◆ 住友重機械工業株式会社

パワートランスミッション・コントロール(PTC)事業本部



パラマックス[®]減速機 Mシリーズ



目 次

はじめに	
パラマックス減速機	の特長2
仕様と種類	6
渭 滑	9
断 面 図	10
選定基準	12
客先より御提示願う	事項13
減速機の選定方法	14
被動機の荷重の性質・	16
平行軸、選定資料と	寸法図18
直交軸、選定資料と	寸法図46
	法図······72
補足寸法図	74

目 次

はじめに…		*********	********	1
パラマック	ス減速機	の特長…	*******	2
仕様と種類・			* * * * * * * * * * * * *	6
浬滑。	*********			9
断 面 図・	*********	*********	* * * * * * * * * * * * *	10
選定基準				12
客先より御持	是示願う	事項		13
減速機の選	定方法…			14
被動機の荷	重の性質			16
平行軸、選	定資料と	寸法図…		18
直交軸、選	定資料と	寸法図…		46
クーリング	ファン寸	法図		72
補足寸法図·				74

パラマックス®減速機

Mシリース

はじめに

パラマックス減速機Mシリーズは20年に 亙る当社の豊富な実積と経験をもとに製 作された規格型標準減速機です。

標準化されたハウジング、歯車、軸などの 部品の共用化により、お客様が必要とす る減速機を必要な時、必要な場所で、必 要な台数、提供できる体制を整えており ます。

パラマックス減速機Mシリーズ

- 2. サイズ A~L(100~7,800kgf-m)
- 3. 減速比 1/5~1/500

パラマックス減速機の特長

減速機シリーズのシステム化を可能にした共用 化思想により、全ての部品を標準化し、互換性 をもたせ、量産仕込方式を採用しているので以 下のような数々の特長を持っています。

短納期 豊富な機種 経済的な枠番構成 緊急時の補給が容易 国際的商品 強力かつコンパクト 均一な品質 高精度な歯車減速機 静粛な運転 補機の取付が容易 バランスのとれた設計 種々の据付方法が可能

▼構 造

術 事

減速機の生命である歯車には、すべて最新の技術と近代設備により製作された歯面硬化歯車を採用し、十分な寿命を保証するとともに騒音の低減と効率の向上を目的に円筒歯車にはヘリカルギヤ、カサ歯車にはスパイラルベベルギヤを使用しています。

動

動力伝達にたずさわるすべての軸は、高 品質の**クロムモリブデン鋼**を素材とし、 ゆきとどいた品質管理のもとに適切な熱 処理が施されています。また切欠効果に よる疲労強度の低下を極力避けるための 綿密な設計がなされています。

ハウジング

ハウジングには**高品質の鋳鉄**を使用し、 さらに剛性と耐久性に重点をおいた形状 設計により外部荷重に対しても十分余裕 のある強度を有しています。

また、すべてのハウジングには、それぞれ独立した**4個の据付面**があり床取付、 壁取付、天井取付など任意に選択できる合理的な設計がなされています。

軸 受

円すいころ軸受および自動調心ころ軸受を使用し、ラジアル荷重およびスラスト 荷重に十分耐えうるよう余裕をもったサイズ選定が行なわれています。

シール

ハウジングおよびカバー類の合わせ面は、高精度の仕上加工が施され、液状パッキンにより完全なシールがなされています。軸の回転部のシールには、オイルシールを使用し、特に立形減速機ではダブルオイルシール、又はフランジシリンダの構造をもうけています。

fig. 1

歯 車 仕 様

		大 歯 車	小 歯 車
~ リ	材質	クロムモリブデン鋼	クロムモリプテン鋼
カル	熱理処	高周波焼入	浸炭烧入
ギャ	仕加 上工	超硬ホブ	研削
	硬度	HRC 53-57	HRC 58-62
スパイラル	材質	ニッケルクロム モリブデン 鋼	クロムモリブデン鋼
~	熱理処	浸炭焼入	浸炭烧入
ベルギヤ	仕加 上工	ラッピング	ラッピング
ヤ	硬度	HRC 58~62	HRC 58~62

▼ユニバーサルハウジング(標準歯車箱)の採用

ユニバーサルハウジングはfig.2に示すように

- (1) 6個の穴 I、II、III、IV、V、VI(センタ間距離①②③④)
- (2) 4個の加工面(据付面) A、B、C、D

を有するので、fig.3のような形式が任意に作り出せます。



Nタイプ ハウジング

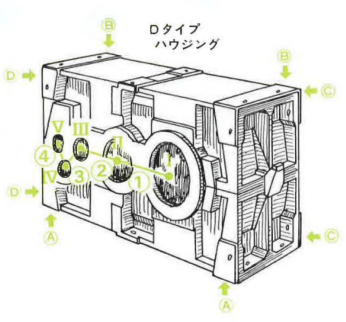
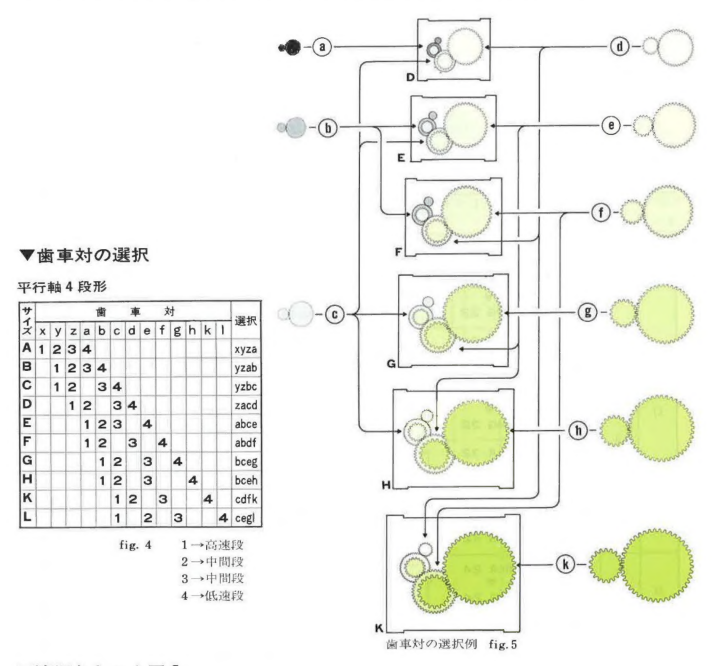


fig. 2

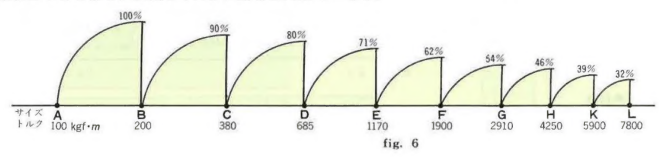
▼標準歯車(歯車対の流用)の採用

最少限の標準歯車対(x~l)を設定し、その中からできるだけ負荷容量の近い4つの歯車対(軸間距離)を選択組合せして、各サイズともバランスのとれた減速機構成となっています。



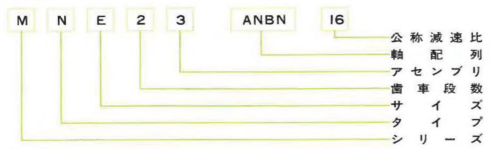
▼適切なトルク区分

サイズが大きくなるにつれ前のサイズよりもトルク増加率を減少させることにより最も経済的な機種 選定ができるよう、適切なトルク区分を採用しています。



仕様と種類

1. 形式記号



2. タイプ

パラマックス減速機は、NタイプとDタイプがあります。

Nタイプの方がコンパクトであり、Dタイプは高低速軸の芯間距離が大きくなっています。 それぞれ用途に応じたシリーズを御選定下さい。(内部構成部品はN, Dタイプ共全く同一です。)

3. サイズ

低速軸許容トルクは $100 \text{kgf·m} \sim 7800 \text{kgf·m}$ まで(但しDタイプは2910 kgf·mまで)あり、サイズはアルファベットの $A \sim L$ まで下表のように分類されています。

低速幅	h許容 kgf·m	トルク	100	200	380	685	1170	1900	2910	4250	5900	7800
+}-	1	ズ	A	В	С	D	E	F	G	Н	K	L

パラマックス減速機のNタイプとDタイプの全機種及びそれぞれの歯車対をまとめると下記のとおりとなります。

# 1	イズ	A B	C D	E F G	Н	K	L	
段	数	横形	立 形	歯 車 対	横 形	立 形	歯 車 対	
	2	MNA 21 W MNG 21	MNA 22 WMNG 22		MNH 21	MNH 21 MNH 22	1 000 I	
平	2	MDA 21 WDG 21	MDA 22 MDG 22	(* • • • •)	MNL 21	MNL 22	المسا	
行	3	MNA 31	MNA 32 WNG 32	(2)	MNH 31	MNH 31 MNH 32		(a.3)
軸	3	MDA 31	MDA 32 W MDG 32	•	MNL 31	MNL 32		
	4	MDA 41	MDA 42 ▼ MDG 42	000	MNH 41 MNL 41	MNH 42 ▼ MNL 42	003	
直	2	MNA 23 W MNG 23	MNA 24 W MNG 24	8 00	MNH 23 WNL 23	MNH 24 WNL 24	6 000 P	
交	3	MNA 33	MNA 34 MNG 34	2	MNH 33	MNH 34	Tach-	
軸	3	MDA 33 WDG 33	MDA 34 ▼ MDG 34		MNL 33	MNL 34		
	4	MDA 43 W MDG 43	MDA 44 MDG 44	7	MNH 43 MNL 43	MNH 44 W MNL 44		

Dタイプの直交軸2段形はスチールハウジングで製作致します。

fig. 7

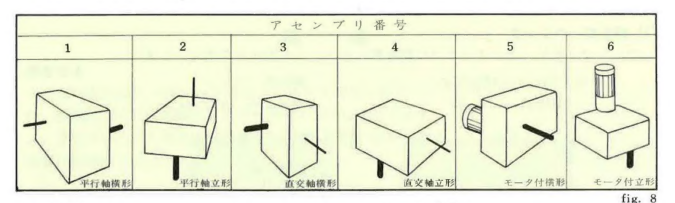
4. 歯車段数

歯車段数は次のように構成されています。

タイプサイズ	$A \sim G$	H, K, L
N	2,3段	2, 3, 4段
D	2, 3, 4段	

5. アセンブリ方法

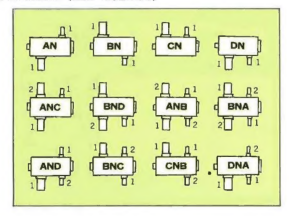
高速軸と低速軸の方向および電動機の有無によって下記のように分類されています。



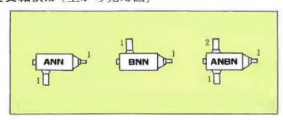
6. 軸配列

軸配列記号は、次の記号で表わします。 (1. 主駆動用 2. 補助駆動用)

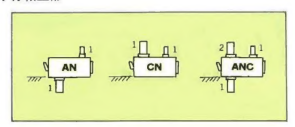
平行軸横形 (上から見た図)



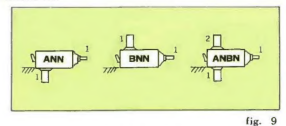
直交軸横形(上から見た図)



平行軸立形



直交軸立形



注) 正確な軸配列は本カタログ掲載の 寸法図内のものを採用下さい。

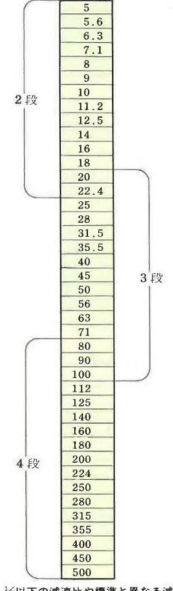
7. 公称減速比

公称減速比と実際の減速比との間には、±3% 程度の差異があります。

正確な減速比は表P28, 29及P60, 61を参照下さい。

公称減速比には、ISO R. 497にしたがって基本数列 R20 ($^{20}\sqrt{10}$) n =1.12 n の標準数を採用しています。

公称減速比



注) %以下の減速比や標準と異なる減速比 が必要な場合はご照会下さい。

8. その他の形式記号

パラマックス減速機の応用機種として次のような仕様があります。 形式記号は標準に準拠して表示し、仕様ごとに個別記号を追加します。 仕様ごとの詳細仕様については都度ご照会下さい。

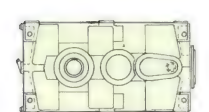
(1) 鋼板製ハウジング

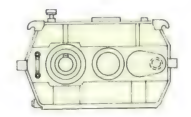
アセンブリ番号の次にAをつけて鋼板製ハウジングを意味する表示とします。

(例) 相当する標準形式

MDE31-AN-25

鋼板製ハウジング MDE31A-AN-25





(2) V形

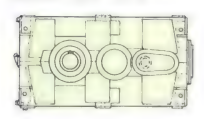
軸配列番号の次にVをつけてV形を意味する表示とします。

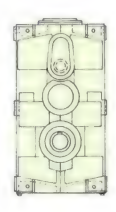
(例) 相当する標準形式

MDB21-AN-12.5

V形

MDB21 - ANV - 12.55





(3) Y形

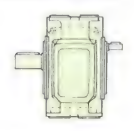
軸配列記号の次にYをつけてY形を意味する表示とします。

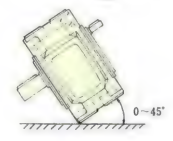
(例) 相当する標準形式

MNC31-AN-50

Y用多

MNC31-ANY-50





(4) LS軸受架台付

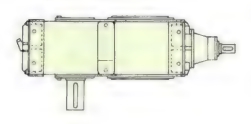
アセンブリ番号の次にLSをつけてLSタイプを意味する表示とします。

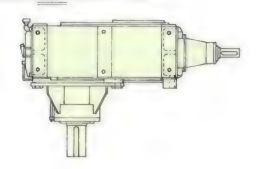
(例) 相当する標準形式

LSタイプ

MNH34-ANN-100

MNH34LS-ANN-100





8. その他の形式記号

パラマックス減速機の応用機種として次のような仕様があります。 形式記号は標準に準拠して表示し、仕様ごとに個別記号を追加します。 仕様ごとの詳細仕様については都度ご照会下さい。

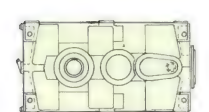
(1) 鋼板製ハウジング

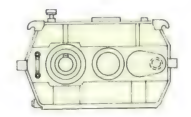
アセンブリ番号の次にAをつけて鋼板製ハウジングを意味する表示とします。

(例) 相当する標準形式

MDE31-AN-25

鋼板製ハウジング MDE31A-AN-25





(2) V形

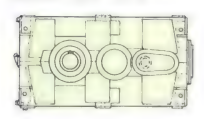
軸配列番号の次にVをつけてV形を意味する表示とします。

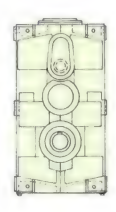
(例) 相当する標準形式

MDB21-AN-12.5

V形

MDB21 - ANV - 12.55





(3) Y形

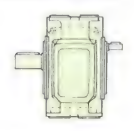
軸配列記号の次にYをつけてY形を意味する表示とします。

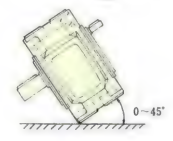
(例) 相当する標準形式

MNC31-AN-50

Y用多

MNC31-ANY-50





(4) LS軸受架台付

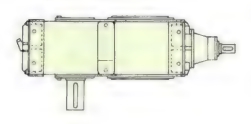
アセンブリ番号の次にLSをつけてLSタイプを意味する表示とします。

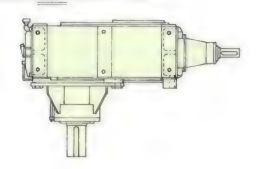
(例) 相当する標準形式

LSタイプ

MNH34-ANN-100

MNH34LS-ANN-100





潤 滑

1. 潤滑方法

入力回転数が400~1800rpmの場合はハネカケ潤滑を標準としております。

尚、機種により、一部軸受にグリス潤滑を採用しております。

义、使用条件により別途強制潤滑方式(ポンプ潤滑)を採用することもあります。

油量は検油棒でチェックして下さい。

2. 潤滑剤

(1) 潤滑油

右表は、二通りの周囲温度条件において、オイルの適当な粘性を示します。

高速軸回転数が300 rpm 以下で周囲温度 が-10℃以下又は40℃以上の場合は、お 問合せ下さい。

	周囲	温 度
	-10~16°C	10~50°C
センチストークス 50℃	38~45	68~90
エングラ度 50℃	5 ~6°	9~12°
セイボルトユニバーサル秒 100°F	290~360	580~800
レッドウッド秒 140°F	105~126	180~240
A. G. M. A. N°	2 E P	4 E P
S. A. E. (マイルドEP)	80	90

(2) グリース

軸受にはNLGIグレード 2~3程度のリチウム系グリースが適しています。

又、推奨潤滑油、推奨グリースの銘柄、油量及びメンテナンスについては別冊取扱説明書をご参 照下さい。

検 査

御注文仕様の他に、全ての減速機は出荷前に、十分な慣らし運転と、検査が行なわれています。 例えば、

正逆回転各数時間の無負荷運転で、減速機の異常の有無を確認します。

その後、以下の項目をチェックします。

1.油 温

4. 歯 当り

2. 軸受部温度上昇

5. 回 転 数 (減速比)

3. 騒 音

6. 振動

塗 装

塗 装 仕 様

素地調整:機械加工前、洗浄後ショットブラスト

内部塗装: KZプライマ スプレー1回塗

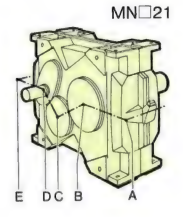
下塗 KZプライマ スプレー1回塗

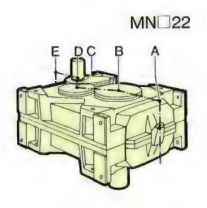
外部塗装: 上塗 アルキス1000 # スプレー1 回塗

塗 装 色:マンセル記号 5G 6/4.5

以上を標準塗装としております。

平行動斯面図





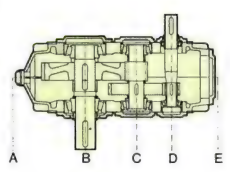
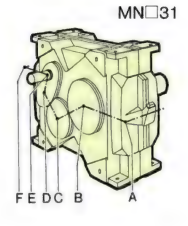
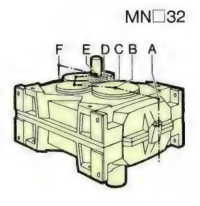


fig. 10





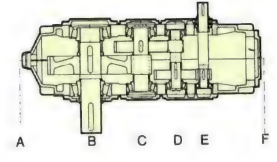
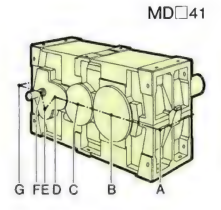
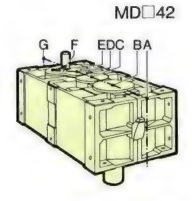


fig. 11





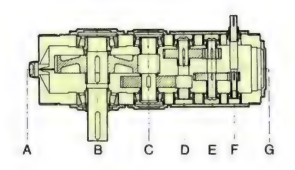


fig. 12

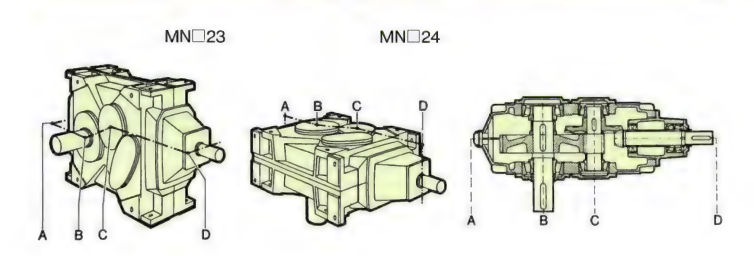
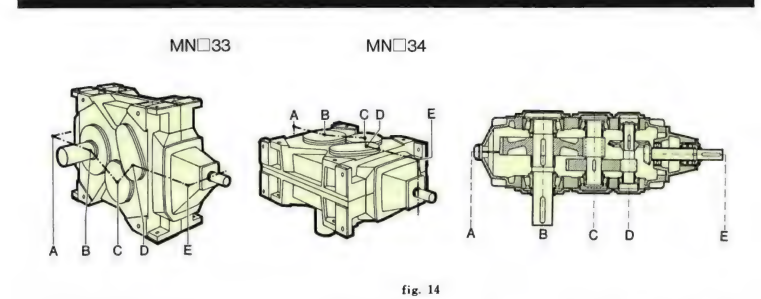
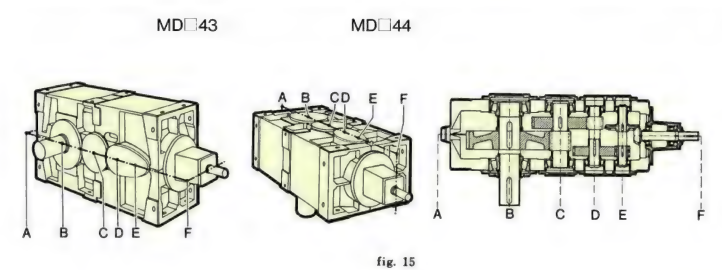


fig. 13





選定基準

パラマックス減速機は設計、製造、検査に到るまで、一貫してAGMA(American Gear Manufacturers Association) の規格に準拠しています。

減速機を設計する場合、ある一定の使用条件を設定し、それをもとに容量を決定します。この限られた 条件をもとにして計算される強度および寿命にもとずく機械的容量を定格伝達容量とよび、さらに減速 機の温度上昇にもとずく熱的容量を定格熱容量といいます。一方、実際に減速機が使用される場合、 被動機の種類や一日の運転時間などによって決まる負荷条件はもとより周囲温度等も設計条件とは異 なります。したがって減速機を選定する場合には実際の使用条件を設計条件に換算する必要がありま す。この換算のための係数として機械的な負荷条件に対するものをサービスファクタ(SF)、熱的条 件に対するものを温度補正係数とよび、これらの係数を用いて設計条件に換算された値をそれぞれ等価 伝達容量および等価熱容量といいます。

定格伝達容量は、SF=1.0(モータ駆動、一様負荷(U)、10H/日運転)として決められています。 定格熱容量は潤滑油温度が 85° Cとして決められています。

換算係数

サービスファクタ(AGMA 420.04-1975による)

		荷	重の性	質
原動機	運転時間	均一荷重	軽 衝 撃	重衝擊
		U	M	Н
	たまに光時間/日	0.50	0.80	1.25
₹ 5-1. 10fe	断続 3時間/日	0.80	1.00	1.50
電動機	最大 10時間/日	1.00	1.25	1.75
	24時間/日	1.25	1.50	2.00
	たまに光時間/日	0.80	1.00	1.50
内燃機関	断続 3時間/日	1.00	1.25	1.75
(多気筒)	最大 10時間/日	1.25	1.50	2.00
	24時間/日	1.50	1.75	2.25
	たまに½時間/日	1.00	1.25	1.75
内燃機関	断続 3時間/日	1.25	1.50	2.00
(単気筒)	最大.10時間/日	1.50	1.75	2.25
	24時間/日	1.75	2.00	2.50

注) SF=1.0以下を採用する場合は、ピーク荷重は200%以下とします。

温度補正係数

国际沿锋°C	温度補	正係数
周囲温度℃	ファンなし	ファン付
1 0	1.20	1.22
2 0	1.00	1.00
3 0	0.80	0.82
4 0	0.60	0.65

オーバハング係数

オー	・バハン	グメ	ノバ	オーバハング係数
スフ	°ロケッ	ト (単	列)	1
スフ	プロケッ	, 卜 (複	列)	1.25
槲			車	1.25
V	~	ル	F	1.5
平	~	ル	ŀ	2.5

効 率

パラマックス減速機の効率(定格時)はアセンブリに関係なく

2段の場合 97.5%

3段の場合 96.7%

4段の場合 96.0%であります。

据 付

減速機の据付ボルトは強度区分10.9相当品(JIS B 1180-1974)を使用してください。 尚、減速機を押し上げるような力が作用する場合は御問合わせください。 その他、据付に関する注意事項は製品に附属の取扱説明書を参照ください。

客先より御提示願う事項

パラマックス減速機の機種選定にあたり、以下の事項を御提示下さい。

使用条件

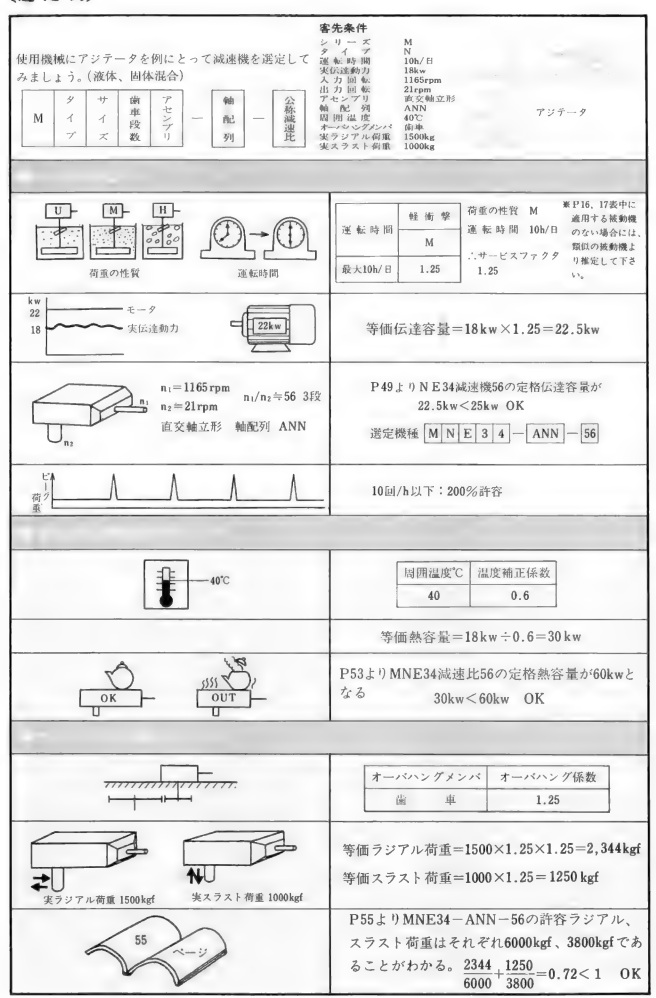
om om c/D
om c/D
r/D
r/D
r/D
g f ∘m²
gf∘m²
gf·m²
gf
gf

減速機の選定方法

選定順序

次の選定順序によって、まずサイズ(ピーク荷重のチェックを含む)を決定して下さい。そのあと、熱容量チェック、オーバハング荷重のチェックをし、支障がなければ最適機種(A~L)が選定されたことになります。

サービスファク タのチェック	被動機の荷重の性質 → サービスファクタの決定 1日の平均運転時間	荷重の性質P16,P17 サービスファクタP12
等価伝達容量の 決定	等価伝達容量 = 実 伝 達動力 × サービスファクタ	
サイズの決定	定格伝達容量表により、回転数、減速比から定格伝達容量が等価伝達容量に等しいか、それ以上となるような減速機のサイズを選定して下さい。 「等価伝達容量」 「安格伝達容量」 「安格伝	定格伝達容量 平行軸(P18~P23) 直交軸(P46~P51)
ピーク荷重のチ ェック	起動時及び運転中のピーク荷重をチェックして下さい。 ピーク荷重の許容値10回/h以下のピーク荷重に対して定格伝達容量の200%まで	
温度補正係数の 決定	周囲温度と温度補正係数表から温度補正係数を決定して下さい。	温度補正係数 P12
等価熱容量の決定	等価熱容量 = 実伝達動力 ÷ 温度補正係数	
熱容量のチェック	定格熱容量表及び等価熱容量から熱容量のチェックをして下さい。 等価熱容量 ≤ 定格熱容量 OK outの場合は強制冷却装置付となります。	定格熱容量 平行軸(P24~P25) 直交軸(P52~P53)
オーバハング係 数の決定	オーバハング係数表よりオーバハング係数を決定して下さい。	オーバハング係数 P12
等価ラジアル荷 重及び等価スラ スト荷重の決定	等価ラジアル荷重 = 実ラジアル荷重 × サービスファクタ × オーバハング係数 等価スラスト荷重 = 実スラスト荷重 × サービスファクタ	
オーバハング荷 重のチェック	許容ラジアル荷重及び許容スラスト荷重を求めて下さい。 等価ラジアル荷重 等価スラスト荷重 等価スラスト荷重 当 OK 許容ラジアル荷重 赤容スラスト荷重 表中に御使用の回転数がない場合には補間法により求めて下さい。	許容ラジアル荷重 許容スラスト荷重 平行軸 P26~P27 直交軸 P54~P55



被動機の荷重の性質 (AGMA 420.04-1975による)

		_	71		_	n		_
	スラブプッシャ	M		バ ー カ (水圧式)	M		ミキシングミル	Н
	ドローベンチ			ドラムバーカ	Н		ウォーミングミル	M
1.13	台 車・主 駆 動	M		ログホール	Н		リファイナ	M
	スリッタ	M		ウオッシャ・シックナ	M		> - 9	M
	テーブルコンベヤ			ビータ・パルパ	M		クラッカ	н
	逆転なし(グループ)	M		カッタ・プレータ	Н		ラバーカレンダ	M
	逆転なし(セクション)	Н		漂 泊 機	U		チューブ成形・矯正機	M
7.1	逆転	*		チェスト	M		試験装置	M
	伸線機・フラットニング	M		ジョルダン	Н		f 5 -	M
	線材卷取機	M		リール (パルプ用)	M		パラフィンフィルタプレス	М
	ピンチロール・ドライヤ	*		抄 紙 機			ロータリキルン	М
	スクラバロール	楽		7 - +	M		採油ポンプ	楽
	クラッシャ	Н		サクションロール	U		ビートスライサ	M
	ドライヤ・クーラ	M		フェルトワイパ	Н		精 米 機	U
	ボールミル	M		フェルトストレッチャ	M		ダウミキサ	M
	セメントキルン	M		プレス	U		肉 挽 機	M
	仕上ミル	M		ドライヤ	M		缶 詰 機	U
	煉瓦成形機	Н		カレンダ	M		びん詰機	U
60	練 炭 機	Н		スーパカレンダ	H		蒸 留 機(定荷重)	U
0.0	パグミル	M		リール	U		スケールホッパ	M
	キルン	M		紡糸機・織機	M		ク ッ カ (定荷重)	U
	一般陶業用機械	M		染 色 機	M		ケーンナイフ	М
	オーブンコンベヤ			カード・ナッパ	M		クラッシャ	M
	均 一 荷 重	U		スラッシャ・マングル	M		ミル	Н
	重 荷 重	M		ソーパ・バッチャ	M		ベンディングロール	M
	バースクリーン	U		パッド・ワインダ	M		パンチングプレス(ギヤ)	Н
	ケミカルフィーダ	U		洗 布 機	M		ノッチングプレス(ベルト)	*
	沈砂かき揚げ機	U		ドライヤ	M		プレーナ	Н
	汚泥かき寄せ機	U		カレンダ	M		タッピングマシン	Н
	クラシファイヤシ ッ ク ナ	M		テンタ	M		一般工作機械	
	シ ッ ク ナ フロキュレータ	M M	木	工業	*		主 駆 動	M
	フラッシュミキサ	M		プラスチック押出機			補 助 駆 動	U
1-7	クラリファイヤ	U		フイルム・シート	U		ケーブルリール	М
	エアレータ	*		コーティング・ロッド	U		コンベヤ	M
	真 空 脱 水 機	M		パイプ・チューブ	U		カッタヘッド駆動用	Н
	アジテータ	M		吹 込 成 形 機	M		ジグ駆動用	Н
	コンベヤ	U		プレプラスティサイザ	M		ポンプ	M
	ポケットグラインダ	M		ラバーミル (2 並列)	M		スクリーン	Н
	バーカ(機械式)	M		ラバーミル (3 並列)	U		スタッカ	M

U:均一荷重 M:軽衝撃 H:重衝撃 ※:使用条件により異なりますからお問い合せ下さい。

	ウインチ	M		ホイスト			スカムブレーカ	N
	船舶けんいん機	Н		中 荷 重	M		ファン	
ч	操舵機	386		重 荷 重	Н		クーリングタワー	3
	ウインドラス	**		スキップホイスト	M		遠 心 式	1
•	均 … 荷 重			クレーン		10	押 込 式	1
	ベルト	U		巻上げ	U		吸 込 式	1
	エプロン	U		桁 走 行	※		大 形 (鉱山・工業)]
	バケット	U		トロリ横行	漱		小 形 (小 径)	1
	フ ラ イ ト	U		ドライドッグクレーン			ブロワ	
	チェン	U		(荷重条件にかかわらず)			遠 心 式	
	アセンブリ	U		主	1.00		ローブ	1
	スクリュ	U		補 助 巻	1.00		ベーン	
	重荷重・変動送り			水平引込	1.00		ポンプ	
	ベルト	M		旋回	1.25		遠 心 式	
	エプロン	M		走	1.50		可動翼式	
	バケット	M	-	アジテータ			レシプロ	
	フライト	M		液体	U		単動3シリンダ以上	
	チェン	M		液・固 休 混 合	M		複動2シリンダ以上	
	アセンブリ	M		密 度 変 化	M		回転式	
	スクリュ	M		ミ キ サ			ギャ	
	レシプロ	Н		コンクリート			ローブ・ベーン	
	シェーカ	Н		連続使用	M		コンプレッサ	
	ストーカ	U		断続使用	M		遠 心 式	
	7 1 - 9			密 度 一 定	U		ローブ	
	~ n +	M		密 度 変 化	M		レシプロ	
	エプロン	M		クラシファイヤ	U		多気筒	
	スクリュ	M		スクリーン			単 気 筒	
	デ ス ク	U		回 転 式 (石・砂利)	M		カーダンパ	
	レシプロ	Н		空 気・水 方 式	U		カープーラ	
	リフト	樂		クラッシャ			発 電 機	
	エレベータ			鉱 石 用	Н		溶接用を除く	
	バケット			砕 石 用	Н		洗濯機	
	均 一 荷 重	U	ì	精 糖 用	M		ラインシャフト	
	重 荷 重	M		ミ ル (回転式)			搬送機駆動用	
he	フライト	U		ボ ー ル	M		軽荷重用・其の他	
	遠心式	U		ロッド	M		印 刷 機	
W?	重 力 式	U		ハンマ	H			
190	乗 客 用	*		タンブラ	Н			
	エスカレータ	U		サンドミューラ	M			

タイプ NAD Z B 干行 M

形式	MNA21	MNA25	MDA21	MDA25	MNA22	MNA26	MDA22 ▼	MDA26	
	MNL21	MNL25	MDG21	MDG25	MNL22	MNL26	MDG22	MDG26	

公 称	高速軸	低速軸 回転数				減速機	サイ	ズ (含1	三一夕代	t)		
減速比	rpm	rpm	A	В	С	D	E	F	G	Н	К	L
	1750	350	39	62	135	225	290	480	650			
	1450	290	33	55	115	190	255	440	570			
-	1160	230	27	46	93	155	215	360	490			
5	970	195	22,5	38	79	130	190	310	430			
	870	175	20	34	71	120	170	280	400			
	720	145	16,5	28,5	60	99	145	235	350			
	1750	310	30	63	110	225	290	360	710			
	1450	260	25,5	55	94	190	255	300	620			
	1160	205	20,5	47	75	155	215	250	530			
5,6	970	175	17,5	39	62	130	190	210	460			
	870	155	15,5	35	56	120	170	190	420	1		
	720	130	13	29,5	47	99	145	160	350			
	1750	280	31	60	110	190	265	450	650			
	1450	230	26,5	50	93	160	235	400	570			
	1160	185	21,5	41	76	130	200	330	490			
6,3	970	155	18	34	64	110	165	275	410			
	870	140	16	31	58	99	150	250	380			
	720	115	13,5	26	49	84	130	210	320			
	1750	245	29	56	99	185	225	360	640			
	1450	205	24	47	83	155	190	300	540			
	1160	165	19	38	67	125	155	250	440			
7,1	970	135	16	32	56	105	130	210	370		-	
	870	125	14,5	29	51	96	120	190	340			
	720	100	12	24,5	43	80	99	160	285			
-	1750	220	26,5	48	90	155	225	380	580	790	1100	1650
	1450	180	22	40	76	130	190	320	490	670	940	1400
	1160	145	17,5	33	61	105	155	260	400	550	760	1150
8	970	120	14,5	27,5	52	89	130	220	330	460	650	970
	870	110	13	25	47	80	120	200	300	420	590	880
	720	90	11	21	39	68	100	170	255	350	490	740
	1750	195	22,5	46	80	150	200	350	520	720	400	740
	1450	160	19	39	67	125	170	295	440	610		
	1160	130	15,5	31	55	100	140	240	360	500		
9			13									
	970 870	110 97	11,5	26,5 24	46 42	85 76	115	200	300	420		
	720	80	9,7	20	35	64	105 89	180 155	275 230	380 320		
	-										200	4050
	1750	175 145	20,5	39	73	125 105	170 145	300	470	610	900	1350
	1450 1160	115	17	27	62 50	85	115	260 210	390 320	510 420	760 620	1150 930
10												_
	970	97 87	11,5	22,5	42	71	99	180	270	350	520	790
	870 720	72	10,5 8,8	20,5 17	38 32	65 54	89 75	160 135	245 205	320	470 400	710 600
	-			-						270	400	600
	1750	155	16,5	31	58	98	165	275	430	550		
	1450 1160	130 105	14 11	25,5	49	82	140	235	360	460		
11,2				21	40	66	110	190	290	380		
•	970	87	9,3	17,5	33	56	94	160	245	320		
	870	78	8,5	16	30	51	85	145	220	285		
	720	64	7,1	13	25,5	43	72	120	185	240		
	1750	140	15	31	53	99	140	245	380	530	720	1100
	1450	115	12,5	26,5	45	84	115	205	320	450	610	930
12,5	1160	93	10	21,5	36	68	95	170	260	360	500	760
. 4,0	970	78	8,5	18	30	57	80	140	215	310	420	640
	870	70	7,6	16	27,5	51	72	125	195	275	380	580
	720	58	6,4	13,5	23	43	61	105	165	235	320	490

7 AMD

2 製

MNA21 | MNA25 | MDA21 | MDA25 | MNA22 | MNA26 | MDA22 | MDA26 |

評 清 斯

公 称	高速軸 回転数	低速軸 回転数				減速核	幾サイ	ズ(含・	モータイ	寸)		
減速比	rpm	rpm	A	В	С	D	E	F	G	Н	К	L
	1750	125	14,5	25	52	79	130	205	310	470		
	1450	105	12,5	21	44	66	110	175	255	400		
4.4	1160	83	9,9	17	35	53	90	140	210	320		
14	970	69	8,3	14,5	29,5	45	76	120	175	270		
	870	62	7,5	13	27	41	69	105	160	245		
	720	51	6,3	11	22,5	34	58	90	135	205		
	1750	110	10,5	20,5	37	68	115	180	270	400	590	88
	1450	91	8,8	17,5	31	57	94	155	230	340	500	74
4.0	1160	73	7,1	14	25	46	76	125	185	275	410	60
16	970	61	6	12	21	39	64	105	155	230	340	510
	870	54	5,4	10,5	19	35	58	94	140	210	310	46
	720	45	4,5	8,9	16	29,5	49	79	120	175	260	39
	1750	97	10,5	20	38	63	105	175	270	360		
	1450	81	9	17	32	53	89	150	225	300		
4.0	1160	64	7,2	13,5	25,5	43	72	120	185	245		
18	970	54	6,1	11,5	21,5	36	60	100	155	205		
	870	48	5,5	10,5	19,5	32	54	92	140	185		
	720	40	4,6	8,6	16,5	27	46	77	120	155		
	1750	88		16,5		54	89			330		
	1450	73		14		45	75			280		
20	1160	58		11		36	61			230		
20	970	49		9,3		31	51			195		
	870	44		8,5		27,5	46			175		
	720	36		7,1		23	39			145		
	1750	78	7.6		26,5			130	195			
	1450	65	6,3		22			110	165			
20.4	1160	52	5,1		18			89	130			
22,4	970	43	4,3		15			75	110			
	870	39	3,9		13,5			68	100			
	720	32	3,2		11,5			57	84			

- 注1. 青地内の数値は冷却装置付となる場合が多いので、特に周囲温度20℃以上の場合は必ずP24,25の定格熱容量を チェックして下さい。
- 注2. ・印のものは連続運転の場合強制潤滑が必要です。
- 注3. 正確な減速比はP28を参照下さい。
- 注4. 軸の許容ラジアル及びスラスト荷重はP 26 , P 27を参照下さい。
- 注5. 上表に高速軸回転数がない場合には、補間法により求めて下さい。
- 注6. 高速軸回転数Nが、720 rpm以下の場合の定格伝達容量PNは、次の式によって求めて下さい。

$$P_N = P_{72v} \times \frac{N}{720}$$

- 注7. 1800 rpm以上の場合はお問合せ下さい。
- 注8. 上表の値は全て減速機の低速軸における定格値です。

9 7 7 N&D

多

形式	MNA31	▼			▼	▼	MNA36	MDA32 ▼	MDA3			
	MNL31		5 MDG	31 MD	G35 M	NL32	MNL36	MDG32	MDG3	6		
公 称 減速比	高速軸 回転数	低速軸 回転数					機サイ	ズ(含	モータ	付)		
MY MELL	rpm	rpm	A	В	С	D	E	F	G	Н	К	L
	1750	88	10	21,5	40	68	95	155	265	320	500	75
	1450	73	8,4	18	32	57	79	130	225	275	420	63
20	1160	58	6,7	14,5	27	46	64	105	180	225	340	51
	970 870	49 44	5,6 5,1	12 11	21,5 20,5	39 35	54 49	90	150 135	190	285	39
	720	36	4,3	9.2	16	29.5	41	68	115	145	215	33
	1750	78	9,8	19	32	53	90	150	235	320	360	68
	1450	65	8,2	15,5	26,5	45	76	130	195	275	300	5
22,4	1160	52	6,6	12,5	21,5	36	61	105	160	225	250	46
22,4	970	43	5,5	10,5	18	30	51	87	135	190	210	39
	870	39	5	9,6	16	27,5	46	79	120	170	190	35
	720	32	4,2	8	13,5	23	39	66	100	145	160	29
	1750 1450	70 58	8,8 7,4	17 14,5	29 24	54 45	76 64	135	210 175	295 245	400	61 52
	1160	46	6	11,5	19,5	37	52	115 92	140	200	340 270	42
25	970	39	5	9,6	16,5	31	44	77	120	170	230	35
	870	35	4,5	8,7	15	27.5	39	70	110	150	205	32
	720	29	3,8	7,3	12,5	23	33	58	90	125	175	26
	1750	63	7,8	15,5	28	43	73	115	190	260	360	54
	1450	52	6,5	13	23,5	36	61	95	160	220	300	45
28	1160	41	5,3	10,5	19	29	49	76	130	175	245	37
20	970	35	4.4	8,7	16	24	41	64	110	150	205	31
	870	31	4	7.9	14,5	22	37	58	98	135	185	28
	720 1750	25,5 56	3,3 7	6.6	12 25	18,5	31	49	82	115	155	23
	1450	46	5,9	11,5	25	43 36	65 54	100	170 140	220 185	325 275	48
	1160	37	4,7	9,4	17	29,5	44	68	115	150	220	33
31,5	970	31	4	7,9	14	24,5	37	57	96	125	185	27
	870	27,5	3,6	7,1	12,5	22	33	51	86	115	170	25
	720	23	3	5,9	10,5	18,5	28	43	72	96	140	2
	1750	49	6,3	12	20,5	34	59	97	155	210	290	45
	1450	41	5,3	10	17,5	28,5	50	82	130	175	240	38
35,5	1160	33	4,3	8,2	14	23	40	66	105	140	195	30
, .	970 870	27,5 24,5	3,6	6,9	11,5	19,5	34	55	87	120	165	25
	720	20,5	3,2 2,7	6,2 5,2	10,5 8,8	17,5 14,5	30 25,5	50 42	79 66	110 90	150 125	19
	1750	44	5,6	11	20	35	52	88	135	185	255	40
	1450	36	4.7	9,3	17	29,5	44	74	115	155	215	33
40	1160	29	3,8	7,4	13,5	24	35	60	91	125	175	27
40	970	24,5	3,2	6,2	11,5	20	29,5	50	76	105	145	22
	870	22	2,85	5,6	10	18	26,5	45	69	96	130	20
	720	18	2,4	4,7	8,6	15	22,5	38	58	80	110	17
	1750	39	5	9,9	18	28	47	72	120	170	235	35
	1450 1160	32 26	4.2 3.4	8,2 6,6	15 12,5	23,5 19	40 32	60 49	100 81	140 115	200 160	29
45	970	21,5	2,85	5,5	10,5		27				135	20
	870	19,5	2,55	5,5	9,3	16 14,5	24	41 37	68 61	96 87	135	18
	720	16	2,15	4,2	7,7	12	20,5	31	51	73	100	15
	1750	35	4,4	8,9	16	28	41	69	110	150	210	31
	1450	29	3,7	7,4	13,5	23,5	35	58	91	125	175	26
50	1160	23	3	6	11	19	28	47	74	100	140	21
50	970	19,5	2,5	5	9,1	16	23,5	39	62	85	120	18
	870	17,5	2,25	4,5	8,2	14,5	21	36	56	77	110	16
	720	14,5	1,90	3,8	6,8	12	17,5	30	47	64	90	10

ライプ N&D 3 段 平行箱

形式	MNA31	MNA35	MDA31	MDA35	MNA32 ▼	MNA36	MDA32	MDA36	
	MNL31	MNL35	MDG31	MDG35	MNL32	MNL36	MDG32	MDG36	

公 称	高速軸	低速軸				減速	幾サイ	ズ(含	モータイ	寸)		
減速比	回転数rpm	回転数 rpm	Α	В	С	D	E	F	G	н	К	L
	1750	31	4	7	13	22	38	63	96	135	190	285
	1450	26	3,4	5,8	11	18,5	31	53	80	115	160	240
50	1160	20,5	2,7	4,7	8,8	15	25,5	43	65	93	130	195
56	970	17,5	2,25	3,9	7,4	12,5	21,5	36	54	77	110	165
	870	15,5	2,05	3,5	6,7	11,5	19	32	49	70	98	145
	720	13	1,7	2,95	5,6	9,4	16	27	41	59	82	125
	1750	28	3,5	6,3	13	22,5	33	58	88	120	170	250
	1450	23	2,95	5,2	10,9	18,5	28	49	73	100	140	210
00	1160	18,5	2.4	4,2	8,8	15	22,5	39	59	82	115	170
63	970	15,5	2	3,5	7,3	12,5	19	33	49	68	96	145
	870	14	1,8	3,2	6,6	11,5	17	29,5	45	62	86	130
	720	11,5	1,5	2,65	5,5	9,5	14,5	25	37	52	72	110
	1750	24,5	2,95	5,6	11,5	17,5	30	47	76	110	150	220
	1450	20,5	2,45	4,7	9,6	14,5	25	39	64	92	125	185
	1160	16,5	2	3,8	7,7	12	20	32	51	74	100	150
71	970	13,5	1,65	3,1	6,4	9,9	17	26,5	43	62	85	125
	870	12,5	1,5	2,85	5,8	8,9	15	24	39	56	76	115
	720	10	1,25	2,35	4,8	7,5	12,5	20	32	47	64	95
	1750	22	2,6	5	9,4	15	26,5	45	69	96	140	200
	1450	18	2,15	4,2	7,9	12,5	22	38	58	80	115	170
00	1160	14,5	1,75	3,3	6,3	10	18	30	47	64	93	135
80	970	12	1,45	2,8	5,3	8,5	15	25	39	54	78	115
	870	11	1,3	2,5	4,8	7,7	13,5	23	35	49	70	105
	720	9	1,1	2,1	4	6,4	11,5	19	29,5	41	59	87
	1750	19,5	2,05	4,1	8,3	14	22,5	41	54	87	120	180
	1450	16	1,7	3,4	7	11,5	19	34	46	73	100	150
00	1160	13	1,4	2,75	5,6	9,4	15	27,5	37	59	82	120
90	970	11	1,15	2,3	4,7	7,9	12,5	23	31	49	68	100
	870	9,7	1,05	2,1	4,2	7,1	11,5	21	27,5	44	62	91
	720	8	0,87	1,75	3,5	5,9	9,6	17,5	23	37	52	76
	1750	17,5	1,8	4	6,5	12	21	33	49	71	110	165
	1450	14,5	1,5	3,3	5,4	10	17,5	27,5	41	60	93	135
400	1160	11,5	1,2	2,7	4,4	8,1	14	22	33	48	75	110
100	970	9,7	1	2,25	3,7	6,8	12	18,5	28	40	63	92
	870	8,7	0,91	2	3,3	6,1	10,5	17	25	36	56	83
	720	7,2	0,76	1,7	2,75	5	8,9	14	21	30	47	70

- 注1. 青地内の数値は冷却装置付となる場合が多いので、特に周囲温度 20° C以上の場合は必ずP24,25の定格熱容量をチェックして下さい。
- 注2. * 印のものは連続運転の場合強制潤滑が必要です。
- 注3. 正確な減速比はP28,29を参照下さい。
- 注4. 軸の許容ラジアル及びスラスト荷重はP26 , P27 を参照下さい。
- 注5. 上表に高速軸回転数がない場合には、補間法により求めて下さい。
- 注6. 高速軸回転数Nが、720 rpm以下の場合の定格伝達容量 P_N は、次の式によって求めて下さい。

$$P_{N} = P_{720} \times \frac{N}{720}$$

- 注7. 1800 rpm以上の場合はお問合せ下さい。
- 注8. 上表の値は全て減速機の低速軸における定格値です。

	4.0

形式	MDA41	MDA45	MNH41	MNH45	MDA42	MDA46	MNH42	MNH46	
• • • •	MDG41	MDG45	MNL41	MNL45	MDG42	MDG46	MNL42	MNL46	

公 称	高速軸回転数	低速軸 回転数			減	速機	サイ	ズ(含	モータイ	寸)		
減速比	rpm	rpm	A	В	С	D	E	F	G	н	к	L
	1750	22	2,9	5,6		17,5					135	20
	1450	18	2,4	4,7		14,5					115	17
00	1160	14,5	1,95	3,8		12					92	140
80	970	12	1,6	3,2		9,9					77	11:
	870	11	1,45	2,85		8,9					69	10
	720	9	1,2	2,4		7,4					58	8
	1750	19,5	2,6	5	8,3	14,5	24		61		120	18
	1450	16	2,2	4,1	6,9	12	20,5		51		100	15
00	1160	13	1,75	3,3	5,6	9,6	16,5		41		82	12
90	970	11	1,45	2,8	4,7	8	13,5		35		69	10
	870	9,7	1,3	2,5	4,2	7,2	12,5		31		62	9
	720	8	1,1	2,1	3,5	6,1	10,5		26		52	7
	1750	17,5	2,35	4,5	8,2	14,5	21	36	56	77	105	16
	1450	14,5	1,95	3,7	6,8	12	17,5	30	47	64	90	14
400	1160	11,5	1,55	3	5,5	9,6	14,5	24	38	52	72	11
100	970	9,7	1,3	2,5	4,6	8	12	20	31	43	61	9
	870	8,7	1,2	2,25	4,1	7,3	10,5	18	28,5	39	55	8
	720	7,2	0,99	2	3,5	6,1	9	15	23,5	33	46	7
	1750	15,5	2,05	4	7,4	12,5	19,5	32.	49	70	98	14
	1450	13	1,7	3,3	6,2	10,5	16	27	41	59	82	12
440	1160	10,5	1,35	2,65	5	8,4	13	22	33	47	66	9
112	970	8,7	1,15	2,25	4,1	7	11	18	27,5	40	55	8
	870	7,8	1,05	2	3,7	6,3	9,8	16,5	25	36	50	7
	720	6,4	0,86	1,7	3,1	5,3	8,2	14	21	30	42	6
	1750	14	1,85	3,6	6,5	11,5	17,5	28,5	45	62	87	13
	1450	11,5	1,55	2,95	5,5	9,5	14,5	23,5	37	52	73	11
125	1160	9,3	1,25	2,4	4,4	7,7	11,5	19	30	42	58	8
123	970	7,8	1,05	2	3,7	6,4	9,7	16	25	35	49	7
	870	7	0,93	1,8	3,3	5,7	8,8	14,5	22,5	31	44	6
	720	5,8	0,78	1,5	2,75	4,8	7,3	12	19	26	37	5
	1750	12,5	1,65	3,2	5,9	10	15,5	26	40	56	79	11
	1450	10,5	1,35	2,65	4,9	8,5	13	21,5	33	47	66	9
140	1160	8,3	1,1	2,1	3,9	6,8	10,5	17,5	26,5	38	53	7
140	970	6,9	0,91	1,75	3,3	5,7	8,8	14,5	22,5	32	44	6
	870	6,2	0,82	1,6	3	5,2	7,9	13	20	28,5	40	5
	720	5,1	0,68	1,35	2,45	4,3	6,7	11	17	24	34	4
	1750	11	1,45	2,9	5,2	9,2	13,5	23	35	50	69	10
	1450	9,1	1,2	2,4	4,3	7,7	11,5	19,5	29	42	58	8
160	1160	7,3	0,96	1,9	3,5	6,2	9,2	15,5	23,5	34	47	7
100	970	6,1	8,0	1,6	2,9	5,2	7,7	13	20	28	39	5
	870	5,4	0,72	1,45	2,6	4,7	6,9	11,5	17,5	25,5	35	5
	720	4,5	0,6	1,2	2,2	3,9	5,8	9,8	15	21	29,5	4
	1750	9,7	1,3	2,55	4,6	8,1	12,5	21	32	44	63	9
	1450	8,1	1,1	2,1	3,9	6,7	10,5	17,5	26,5	37	53	7
180	1160	6.4	0,87	1,7	3,1	5,4	8,4	14	21,5	29,5	42	6
	970	5,4	0,73	1,4	2,6	4,5	7	12	18	24,5	36	5
	870	4,8	0,65	1,25	2,3	4,1	6,3	10,5	16	22,5	32	4
	720	4	0,55	1,05	1,95	3,4	5,3	8,9	13,5	18,5	26,5	3
	1750	8,8	1,15	2,3	4,2	7,3	11	18	29	40	56	8
	1450	7,3	0,96	1,9	3,5	6,1	9	15	24	34	47	7
200	1160	5,8	0,77	1,55	2,8	4,9	7,3	12	19,5	27	38	5
	970	4,9	0,64	1,3	2,35	4,1	6,1	10	16	22,5	31	4
	870	4,4	0,57	1,15	2,1	3,7	5,5	9,2	14,5	20	28	4
	720	3,6	0,48	0,96	1,75	3,1	4,6	7,7	12	17	23,5	3

MDA41 | MDA45 | MNH41 | MNH45 | MDA42 | MDA46 | MNH42 | MNH46

NaD

形式	MDG41	MDG4	5 MNL	.41 MI	NL45 N	IDG42	MDG46	MNL42	MNL4	6		
公 称	高速軸回転数	低速軸 回転数				減退	は機サ	イズ	(含モ-	- 夕付)		
減速比	rpm	rpm	A	В	С	D	E	F	G	н	K	L
	1750	7,8	1	1,8	3,7	6,6	9,9	16,5	25	36	49	73
	1450	6,5	0,83	1,5	3,1	5,5	8,2	14	21	30	41	61
224	1160	5,2	0,67	1,2	2,45	4,4	6,6	11	17	24,5	33	49
224	970	4,3	0,56	1	2,05	3,7	5,5	9,3	14	20,5	28	41
	870	3,9	0,5	0,9	1,85	3,3	5	8,4	12,5	18,5	25	37
	720	3,2	0,42	0,75	1,55	2,8	4,2	7	10,5	15,5	21	31
	1750	7	0,91	1,6	3,2	5,9	8,8	15	23	32	45	67
	1450	5,8	0,77	1,35	2,7	4,9	7,3	12,5	19	26,5	38	56
250	1160	4,6	0,61	1,05	2,15	3,9	5,9	9,9	15,5	21	30	45
250	970	3,9	0,51	0,89	1,8	3,3	4,9	8,3	13	17,5	25,5	37
	870	3,5	0,46	8,0	1,65	2,95	4,4	7,5	11,5	16	23	34
	720	2,9	0,38	0,67	1,35	2,45	3,7	6,2	9,6	13,5	19	28
	1750	6,3	0,8	1,4	2,95	5,2	7,8	13,5	20	28,5	40	59
	1450	5,2	0,67	1,15	2,45	4,3	6,5	11,5	16,5	24	33	49
280	1160	4,1	0,54	0,93	1,95	3,5	5,2	9,1	13,5	19,5	26,5	40
200	970	3,5	0,45	0,78	1,65	2,9	4,4	7,6	11	16	22	33
	870	3,1	0,4	0,7	1,5	2,6	3,9	6,9	10	14,5	20	30
	720	2,55	0,34	0,59	1,25	2,2	3,3	5,7	8,4	12	17	25
	1750	5,6	0,66	1,25	2,6	4,1	6,9	12	18	25	36	54
	1450	4,6	0,55	1,05	2,15	3,4	5,8	10	15	21	30	45
045	1160	3,7	0.44	0,85	1,75	2,75	4,6	8	12	17	24,5	36
315	970	3,1	0,37	0,71	1,45	2,3	3,9	6,7	10	14	20,5	30
	870	2,75	0,33	0,64	1,3	2,05	3,5	6,1	9,1	12,5	18,5	27
	720	2,3	0.28	0,54	1,1	1,7	2,9	5,1	7,7	10,5	15,5	22
	1750	4,9	0,58	1,1	2,1	4,2	5,9	10,5	16	22,5	31	47
	1450	4,1	0,49	0,93	1,75	3,5	4,9	9	13,5	19	26	39
055	1160	3,3	0,39	0,75	1,4	2,8	3,9	7,2	10,5	15,5	21	31
355	970	2,75	0,32	0,62	1,2	2,35	3,3	6	9	12,5	17,5	26
	870	2,45	0,29	0,56	1,05	2,1	2,95	5,4	8,1	11,5	16	23
	720	2,05	0,245	0,47	0,88	1,75	2,45	4,5	6,8	9,6	13	19
	1750	4,4	0,46	1	1,85	3,2	5,5	9,5	14	20	28,5	42
	1450	3,6	0,39	0,85	1,6	2,7	4,6	7,9	11,5	17	24	35
400	1160	2,9	0,31	0,68	1,25	2,15	3,7	6,4	9,5	13,5	19	28
400	970	2,45	0,26	0,57	1,05	1,8	3,1	5,3	7,8	11,5	16	23
	870	2,2	0,235	0,51	0,93	1,65	2,75	4,8	7	10	14,5	21
	720	1,8	0,195	0,43	0,78	1,35	2,3	4	5,9	8,5	12	18
	1750	3,9	0,41	0,89	1,45	2,8	4,6	7,7	12,5	17,5		
	1450	3,2	0,34	0,74	1,2	2,35	3,9	6,4	10,5	14,5		
450	1160	2,6	0,27	0,6	0,98	1,85	3,1	5,1	8,5	12		
450	970	2,15	0,225	0,5	0,82	1,55	2,6	4,3	7,1	9,9		
	870	1,95	0,205	0,45	0,73	1,4	2,35	3,8	6,4	8,8		
	720	1,6	0,17	0,37	0,61	1,15	1,95	3,2	5.3	7,4		
	1750	3,5		0,73	1,3	2,6	4,1	7	9,9	16		
	1450	2,9		0,61	1,05	2,15	3,4	5,8	8,3	13,5		
F00	1160	2,35		0,49	0,86	1,75	2,75	4,7	6,7	10,5		
500	970	1,95		0,41	0,72	1,45	2,3	3,9	5,6	9		
	870	1,75		0,37	0,65	1,3	2,05	3,5	5	8		
	720	1,45		0,31	0,54	1,1	1,7	2,95	4.2	6,7		

注2. 正確な減速比はP29 を参照下さい。 注3. 軸の許容ラジアル及びスラスト荷重はP26,P27を参照下さい。 注4. 上表に高速軸回転数がない場合には、補間法により求めて下さい。

注5. 高速軸回転数Nが、720rpm以下の場合の定格伝達容量 P_N は、次の式によって求めて下さい。 $P_N = P_{720} \times \frac{N}{720}$

注6. 1800 rpm以上の場合はお問合せ下さい。

注7. 上表の値は全て減速機の低速軸における定格値です。

タイプ N&D

2 段

平行軸

形	式	MNA21 ▼	MNA25	MDA21 ▼	MDA25 ▼	MNA22 ▼ MNL22	MNA26 ▼	MDA22 ▼	MDA26 ▼	
• • •		MNL21	MNL25	MDG21	MDG25	MNL22	MNL26	MDG22	MDG26	

								3)	或 速	機士	ナイ	ズ	(含モ	= - 5	>付)						
		A	В		С		D		E		F		G			н			K		L
	ni Ni	5 } 22,4	5 5 20	5	18 1 22,4	5	18	5	18	5	18 3 22,4	5 10	11,2	5	8 11,2	12,5	20	8	12,5 14	8 10	12
横 形 MNA21	1750	28	46	73	61	99	88	125	110	160	155	160	195	185	235	285	280 560	280	360 840	250	42
MNL21	1450	27	44	70	58	99	84	125	105	165	145	205	210	190	270	285	265	325	360	360	34
MNA25	1160	25	40	64	52	92	77	120	99	165	135	235	215	185	285	270	240	360	340	440	44
MNL25	970	24	38	60	50	90	73 145	115	95 180	160	130	235 430	210	175 370	490 285 450	255	230	360	330	450	43
MDG21	870	23	36	57	47	84	71	110	88	150	120	235	200	170	280	430 250 400	210	350 500	310	790 450 750	76
▼ MDG25	720	22	34	53	45	81	67	105	85	145	115	220	190	160	265	230	200	330	295	430	38
立 形 MNA22	1750	22	36	73	61	93	91	115	115	140	160	100	195	215	100	200	230	200	230	140	16
▼ MNL22	1450	22	36	66	57	95	88	115	110	150	150	160	210	210	155	220	230	225	265	200	28
MNA26 ▼ MNL26	1160	22	35	64	53	88	81	115	105	155	140	160	215	200	215	290	215	250	280	255	340
MDA22 ▼	970	22	34	59	49	88	77	110	95	150	130	215	210	185	230	230	210	270	280	310	340
MDG22 MDA26	870	21	33	56	47	82	72	105	92	145	125	215	200	180	230	220	200	280	270	340	341
▼ MDG26	720	20	32	53	45	77	67	100	88	140	90	210	190	170	230	210	190	280	265	340	330

注1. n₁:高速軸回転数 (r.p.m)

注2. in:公称減速比

注3. イタリック数値は空冷装置(ファン)付の場合です。

注4. 数値は連続運転(3 hr/日以上)で周囲温度(t° C) $10 < t < 30^{\circ}$ Cとして適用可能なものであります。

この範囲外の場合はP12の温度補正係数 を御参照下さい。

注5. 上表に高速軸回転数がない場合には、補間法により求めて下さい。

注6. 4段以上の場合は、熱定格を原則として考慮する必要はありません。

タイプ N&D

MNA31

形式

3 段

MNA35 | MDA31 | MDA35 | MNA32 | MNA36 | MDA32 | MDA36

平开师

11726	MNL	.31	MNL	35	MDG	31	MDG	35	MNL	.32	MNL	.36	MDG	32	MDG	36					
								j	或 速	機力	+ 1	ズ(含モ	5	7付)						
		A	В		С	-	0		E		F			G		ı	1	1	<	ı	L
	i _N	20 { 100	20 1 100	20 5 56	63 100	20 { 56	63 \ 100	20 56	63 { 100	20 { 31,5	35,5 71	80 \ 100	20 \ 25	28 5 63	71 5 100	20 5 71	80 { 100	20 5 63	71 \$ 100	20 5 63	71 { 10
横形	1750	19	31	43	34	64	56	88	73	115	115	99	160	170	150	195	170	240	215	280	28
MNA31 WMNL31	1450	17	31	40	32	61	49	84	69	110	105	92	160	160	140	180	160	235		300	-
MNA35	1160	16	25	36	29	55	45	77	61	105	95	81	155	145	120	160	140	320 215	350 175	480 280	23
MNL35	1160	15	24	34	28	51	44	72	58	99	88	77	145	130	115	240 150	130	350	300 165	430 265	38
MDA31	970	,,,			20	01				00	-		140	100	-10	215	185	320	270	400	34
MDG31 MDA35	870	14	22	32	27	48	41	67	55	95	84	72	140	125	105	205	175	185	155 255	250 380	32
▼ MDG35	720	14	21	30	25	45	40	63	51	88	77	68	130	115	99	130	115	170	145	230	19
								_								185	160	270	230	340	29
横 形 MNA32	1750	16	25	36	31	51	45	61	58	105	95	84	135	135	120	135	130	140	165	95	20
MNL32	1450	16	25	34	29	50	45	63	56	105	92	81	140	130	115	140	130	165	160	155	20

105

95

92

88

73

71

68

84

81

77

73

140 125 110

135 115 105

99

130 115

64 125 105

170 150

120 110 160 140 205 175

95 115 105 150 130 195 170

130 115 165 145

130 120

210 195

210 185

注1. n₁:高速軸回転数 (r.p.m)

1160

970

870

720

注2. in:公称减速比

MNA36

MNL36

MDA32

MDG32

MDA36

MDG36

注3. イタリック数値は空冷装置(ファン)付の場合です。

22

22

21

20

14

14

14

13

32

31

30

28

28

26

25

25

48

46

44

42 | 36

41

39

38

62

60

58

56

53

51

49

47

注4. 数値は連続運転 (3 hr/日以上)で周囲温度(t°C)10<t<30°Cとして適用可能なものであります。

この範囲外の場合はP12の温度補正係数を御参照下さい。

注5. 上表に高速軸回転数がない場合には、補間法により求めて下さい。

注6. 4段以上の場合は、熱定格を原則として考慮する必要はありません。

許容ラジアル荷重 kgf

タイプ N&D 高速軸 平行軸

2 段 形式 | MNA21 | MDA21 | MNA22 | MDA22 | WDA22 | WDA22 | MNL22 | MDA22 | MNL22 | MDG22 | MDG2

								減	速	機	サ	1	ズ							
	,	A		В		C		D		E		F		G	1	н		K		L
n ₁	5 5	9 } 22,4	5 ; 5,6	6,3 5 20	5 5,6	6,3 5 22,4	5 5 5,6	6,3 5 20	5 } 6,3	7,1 5 20	5	5,6 } 22,4	5 { 6,3	7,1 } 22,4	8 14	16 5 20	8 } 12,5	16	8 5 12,5	16
1750 1450 1160	100 90 60	330 320 310	40 80 170	220 270 260	390 510 640	580 630 770	80 90 1100	1100 1300 1300	210 240 350	590 680 850	570 720 1050	1050 1150 1550	100 100 100	1200 1400 1850	1450 1550 1700		2300 2400 2650	3100	2650	3300 3500 3700
970 870 720	60 60 60	290 290 280	210 280 330	250 240 230	710 760 730	780 780 780	1200 1300 1400	1400 1400 1400	480 590 680	960 1050 1150	1250 1350 1650	1950	120 150 570	2100 2350 2600	1800 1900 2000	2750		2700 2600 2500		3600 3500 3400

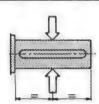
					3	段			形	尤		NA31 ▼ NL31		0A31 ▼ 0G31	1	A32 ▼ L32	MD	7
i _N	20 } 100	20 5 100	20	22,4 (100	20	22,4 100	20 5 22,4	25 } 100	20 5 100		20 5 22,4	25 5 100	20 5 100		20 1 28	31,5 } 100	20	22,4 } 100
1750 1450 1160	170 170 170	280 280 280	130 120 100	350 340 330	220 290 410	450 440 430	510 570 680	630 690 770	1050 1000 960		1450 1900 1900	1750 2000 2000	1750 1650 1500		2100 2250 2600		2000	3000
970 870 720	170 170 170	280 280 280	90 80 70	320 310 300	430 420 400	430 420 420	750 820 880	810 850 900	930 910 880		1900 1900 1900	2000 2000 2000			2800 3100 3300	3500 3500 3500	3100	4100

							4	段		形	式		DA41 ▼ DG41		NH41 ▼ NL41	,	A42 ▼ G42	MNI	7
n ₁	80 1 180	200 } 450	80 335	400 { 500	90 5 100	112 5	80 1112	125 { 500	90 \ 500	100	112 5 500	90	100 5 500	100	112 \ 500	80	90 } 400	80 \ 125	140 \{ 400
1750	120	130	160	180	60	110	110	210	500	230	320	630	700	260	440	950	1050	1650	750
1450	120	130	160	180	60	110	110	210	500	230	320	630	740	260	440	950	1100	1650	750
1160	120	130	160	180	60	110	110	210	500	230	320	630	780	260	440	950	1200	1650	750
970	120	130	160	180	60	110	110	210	500	230	320	630	780	260	440	950	1200	1650	750
870	120	130	160	180	60	110	110	210	500	230	320	630	780	260	440	950	1200	1650	750
7 20	120	130	160	180	60	110	110	210	500	230	320	630	780	260	440	950	1200	1650	750

注1. n₁:高速軸回転数 (r.p.m)

注2. in:公称减速比

注3. 数値はラジアル荷重が軸の中央にかかるものと します。軸中央にない場合はお問せ下さい。



許容ラジアル・スラスト荷重 kgf

タイプ N&D

低 速 軸

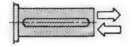
平行軸



2段, 3段, 4段

ラジアル荷重

= 1						減速	幾サイ	ズ(含モ	一夕付)		
		n_2	A	В	С	D	E	F	G	н	К	L
		250	1350	2100	2500	3300	4300	3600	5400	5400	2350	5600
		160	1600	2450	3000	3900	5100	4500	6600	6700	4500	8300
栗	準受	100	1600	2850	3600	4700	6000	5600	7000	8300	6500	11500
迪 幾	種	63	1600	2850	4000	5000	6000	6000	7000	8300	6500	11500
		40	1600	2850	4000	5000	6000	6000	7000	8300	9600	15500
		≦ 25	1600	2850	4000	5000	6000	6000	7000	8300	13500	20500
		250	1500	2750	3600	4300	6000	4900	5800	6200	6000	9700
		160	1600	2750	4000	5000	6000	6300	7700	8300	8400	13000
準 標	準	100	1600	2850	4000	5000	6000	8000	9900	11000	11000	16500
岫	受											
幾	種	63	1600	2850	4000	5000	6000	8900	11000	12000	11500	17500
		40	1600	2850	4000	5000	6000	10500	13500	15000	15000	22000
		≦ 25	1600	2850	4000	5000	6000	10500	14000	16000	19500	24500



スラスト荷重

標	準	250 160 100	1100 1350 1500	1650 1900 1900	1850 2300 2400	2250 2900 3000	2900 3700 3800	3300 4000 4000	4300 5000 5000	5300 6200 6200	260 1150 2250	1700 2900 4300
軸機	受種	63 40 ≤ 25	1500 1500 1500	1900 1900 1900	2400 2400 2400	3000 3000 3000	3800 3800 3800	4000 4000 4000	5000 5000 5000	6200 6200 6200	2100 3500 5100	4300 6800 8400
準	標準	250 160 100	1500 1500 1500	1900 1900 1900	2400 2400 2400	3000 3000 3000	3800 3800 3800	2200 3000 3800	2500 3500 4600	3200 4300 5600	3100 4500 6100	5400 7800 9400
軸機	受 種	63 40 ≦ 25	1500 1500 1500	1900 1900 1900	2400 2400 2400	3000 3000 3000	3800 3800 3800	4000 4000 4000	5000 5000 5000	6200 6200 6200	6500 8600 8600	10000 10000 10000

注1. n2:低速軸回転数 (r.p.m)

注2. 数値はラジアル荷重が軸の中央にかかるものとします。

軸中央にない場合はお問合せ下さい。

i				減速	幾サイ	ズ (含:	モータ付)		
İN	A	В	С	D	E	F	G	Н	К	L
5	5,048	5,048	5,000	5,000	4,910	5,052	5,000			
	0,0132	0,0320	0,116	0,252	0,480	1,000	2,36			
5,6	5,666	5,666	5,666	5,636	5,591	5,636	5,587			
3,0	0,0092	0,0380	0,080	0,296	0,480	0,760	2,16			
6,3	6,222	6,235	6,286	6,400	6,353	6,376	6,236			
0,3	0,0120	0,0360	0,104	0,284	0,380	0,880	1,84			
7 4	7,151	7,150	7,083	7,045	6,974	7,118	7,167			
7,1	0,0084	0,0276	0,072	0,220	0,292	0,600	1,96			
0	7,933	7,868	7,795	8,000	7,988	7,857	8,000	8,003	8,000	7,867
8	0,0072	0,0264	0,064	0,216	0,392	0,800	1,72	2,52	5,20	1,0
_	8,815	8,813	8,905	8,857	9,077	8,984	8,698	8,933		
9	0,0076	0,0212	0,068	0,164	0,332	0,520	1,12	2,16		
40	9,778	9,699	9,798	10,057	10,000	10,200	9,904	9,982	10,105	9,833
10	0,0068	0,0204	0,060	0,160	0,320	0,440	0,96	2,24	3,20	6,4
44.0	11,176	11,283	11,333	11,316	11,346	11,071	11,158	11,143		
11,2	0,0072	0,0240	0,064	0,196	0,244	0,480	1,00	1,96		
40.5	12,397	12,297	12,471	12,800	12,500	12,571	12,706	12,460	12,750	12,26
12,5	0,0064	0,0152	0,056	0,120	0,240	0,440	0,88	1,32	2,36	4,8
	13,806	13,909	14,050	14,226	14,264	13,890	13,947	14,188		
14	0,0048	0,0184	0,038	0,152	0,184	0,480	0,96	1,12		
40	15,505	15,763	15,811	15,540	15,714	15,771	15,882	15,541	15,714	15,733
16	0,0064	0,0180	0,052	0,144	0,180	0,400	0,84	1,20	1,84	3,6
4.0	17,504	17,634	17,882	18,105	18,154	17,782	18,154	17,698		
18	0,0044	0,0140	0,036	0,112	0,136	0,252	0,56	1,00		
20		19,985		19,778	20,000			20,272		
20		0,0136		0,112	0,136			0,72		
00.4	21,892		22,672			22,308	22,692			
22,4	0,0044		0,0352			0,240	0,56			

3 段

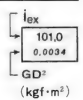
20	19,930	19,399	19,597	20,114	20,000	19,714	19,638	19,611	20,211	19,667
20	0,00340	0,0124	0,0232	0,0680	0,156	0,272	0.600	0,880	1,360	2,80
22.4	22,269	22,294	22,667	22,632	22,692	22,143	22,316	21,929	22,545	21,971
22,4	0,00292	0,0088	0,0240	0,0760	0,140	0,212	0.480	0,680	1,120	2,76
25	24,702	24,729	24,941	25,600	25,000	25,143	25,412	24,971	25,500	24,526
25	0,00276	0,0076	0,0220	0,0560	0,136	0,192	0.440	0,600	1,160	2,40
00	28,123	27,482	28,101	28,559	28,528	27,779	27,895	28,377	28,479	28,189
28	0,00216	0,0080	0,0176	0,0520	0,124	0,200	0.360	0,520	0,840	2,40
01.5	31,196	30,484	31,848	32,305	32,147	31,543	31,765	31,083	31,429	31,467
31,5	0,00212	0,0068	0,0160	0,0400	0,088	0,184	0.332	0,520	1,000	2,12
05.5	34,877	34,843	35,333	35,903	35,373	35,619	35,068	35,678	35,932	34,207
35,5	0,00244	0,0072	0,0132	0,0440	0,076	0,116	0.260	0,480	0,720	1,44
40	39,111	38,649	39,810	39,822	40,414	39,193	39,933	40,544	40.800	38,952
40	0,00160	0,0064	0,0112	0,0300	0,080	0,104	0.252	0,400	0,640	1,24
45	44,046	43,578	44,159	44,257	44,469	44,687	45,385	44,667	44,286	43,888
45	0,00184	0,0068	0,0096	0,0332	0,072	0,116	0.280	0,400	0,640	1,32
50	50,339	48,338	50,046	50,489	51,436	50,382	50,000	50,680	50,286	49,976
50	0,00180	0,0060	0,0088	0,0272	0,076	0,096	0.272	0,320	0,600	1,16
50	55,222	55,421	56,202	56,328	56,597	55,438	57,055	55,833	55,558	54,860
56	0,00144	0,0064	0,0092	0,0296	0,068	0,084	0.216	0,300	0,600	1,20
00	63,111	61,719	62,349	64,013	63,767	60,559	62,857	63,711	63,086	62,471
63	0,00140	0,0044	0,0064	0,0204	0,048	0,084	0.212	0,244	0,560	1,12
74	70,014	69,315	70,662	71,415	71,757	69,549	72,615	70,191	71,128	71,405
71	0,00144	0,0060	0,0060	0,0220	0,064	0,084	0.164	0,236	0,380	0,80

					減 速 機	サイ	ズ(含モ	ータ付)		
IN	A	В	С	D	E	F	G	н	к	L
90	80,016	78,251	79,353	78,012	81,158	79,496	80,000	81,087	77,698	78,667
80	0,0014	0,004	0,006	0,022	0,044	0,06	0,160	0,192	0,36	0,72
	87,567	88,684	89,933	90,544	89,412	86,839	90,769	89,333	89,233	89,256
90	0,0014	0,004	0,006	0,020	0,044	0,056	0,164	0,184	0,36	0,76
	100,076	97,869	100,608	98,908	102,897	99,731	100,000	101,143	97,476	98,333
100	0,0014	0,004	0,006	0,020	0,044	0,06	0,160	0,192	0,34	0,68

4 段

80	77,96 0,00084	77,01 0,00284		81,91 0,0164					78,86 0.440	77,22
90	86,49 0,00084	88,00 0,00296	90,35 0,00440	88,51 0,0192	88,94 0,0400		90,76 0,152		88,58 0,440	87,94 0,640
100	96,71	97,63 0,00280	100,6	101,0	102,0	100,8	100,0	101,4	100,6	96,5
112	110,5	110,1 0,00284	111,6 0,00320	116,0	112,2	110,9 0,0480	114,1 0,136	111,7 0,156	111,1 0,372	109,
125	122,1	123,3	126,4	128,0	125,7 0,0244	127,2 0,0372	125,7 0,136	127,4 0,140	125,7 0,272	125,
140	139,6	139,0	140,9 0,00236	143,0 0,0096	138,4	139,9 0,0360	141,7	140,4	138,9 0,276	142,
160	158,1 0,00052	154,2 0,00204	159,7 0,00232	158,7 0,0084	160,0	156,7 0,0292	161,6 0,088	158,2 0,100	157,7 0,264	156,
180	175,0 0,00076	174,3 0,00164	180,0 0,00256	181,3 0,0088	176,1 0,0232	172,5 0,0276	178,1 0,088	180,5	174,6 0,212	178,
200	199,6 0,00048	193,4	198,9 0,00204	201,2	202,8	200,7 0,0320	196,0 0,076	198,7 0,080	198,3 0,200	196,
224	228,1 0,00048	221,1	227,3 0,00196	224,0 0,0054	223,2 0,0224	219,2 0,0312	226,4 0,072	218,9 0,040	223,6 0,184	0,24
250	250,3 0,00048	249,6 0,00192	257,6 0,00196	251,6 0,0072	252,5 0,0212	247,3 0,0252	249,4 0,072	252,8 0,076	244,2 0,184	247, 0,23
280	286,0 0,00048	285,3 0,00184	285,0 0,00156	284,0 0,0052	283,0 0,0172	270,2 0,0252	287,0 0,068	278,6 0,076	280,5 0,184	280,
315	317,4 0,00048	312,2 0,00184	323,0 0,00152	316,9 0,0056	320,1 0,0204	306,2 0,0240	316,2 0,068	320,5 0,072	306,4 0,180	309,
355	362,6 0,00048	356,8 0,00180	362,8 0,00156	355,3 0,0052	352,7 0,0160	342,5 0,0196	357,7 0,052	353,1 0,072	356,9 0,140	357,
400	397,0 0,00048	391,5 0,00144	411,1 0,00152	401,7 0,0052	405,8	388,2 0,0192	411,6 0,048	399,4 0,052	389,9 0,140	393,
450	453,6 0,00048	447,4 0,00144	459,9 0,00156	438,8 0,0052	446,7 0,0160	445,8 0,0192	453,4 0,048	459,6 0,048		
500		507,0 0,00144	521,2 0,001 <i>5</i> 2	502,5 0,0052	506,7 0,0156	487,0 0,0192	514,4 0,048	506,4 0,048		

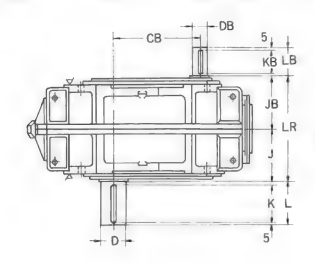
in:公称减速比

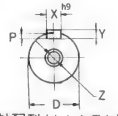


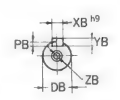


平行軸

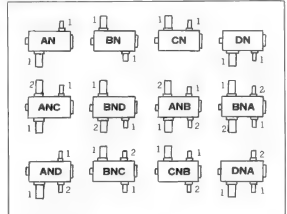
横 形

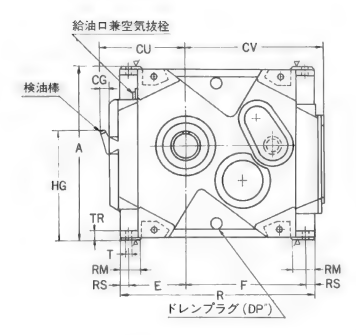


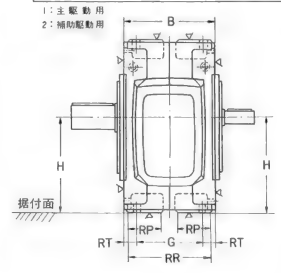




軸配列(上から見た図)





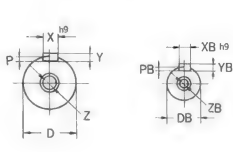


																		鰰	位 =
形式	A	В	СВ	CG	CU	cv	E	F	G	Н	HG	J JB	LR	R	RM	RP	RR	RS	RT
MNA21	350	190	165	42	203	298	115	255	140	200	270.5	-120	240	410	60	70	174	20	25
MNB21	440	224	204	42	232	358	135	305	160	250	320.5	140	280	490	65	85	208	25	32
MNC21	525	250	255	42	268	428	165	370	180	300	370.5	155	310	585	75	94	232	25	35
MND21	620	300	302	42	314	497	195	425	220	355	425.5	185	370	690	85	114	280	35	40
MNE21	690	360	363	42	353	585	230	510	280	375	445.5	215	430	810	95	142.5	340	35	40
MNF21	825	424	411	42	405	647	275	565	330	450	520.5	250	500	920	105	160	390	40	47
MNG21	985	500	476	42	460	739	320	650	390	560	630.5	290	580	1060	120	202.5	470	45	55

W4h	T	TD	P. C.			j速		軸		Ė			速		ቀ的	_ DD"		重量	油量
形式	ı	TR	D	L	K	Х	Y	P	Z	DB	LB	KB	XB	YB	PB	ZB	DP"	kg	1
MNA21	14	22	50 kg	110	100	14	9	5.5	M16	30 k 6	80	70	8	7	4.0	M 10	3/8	85	6
MNB21	18	25	65 m6	140	130	18	11	7.0	M 20	35 k 6	80	70	10	8	5.0	M12	3%	145	10
MNC21	22	30	75 m6	140	130	20	12	7.5	M 20	40 k 6	110	100	12	8	5.0	M16	1/2	255	13
MND21	26	32	90 m6	170	160	25	14	9.0	M 24	50 k 6	110	100	14	9	5.5	M16	3/4	370	18
MNE21	28	35	100 m6	210	200	28	16	10.0	M24	60 m6	140	130	18	11	7.0	M 20	3/4	550	26
MNF21	33	40	120 m6	210	200	32	18	11.0	M24	65 m6	140	130	18	11	7.0	M 20	1	800	40
MNG21	35	50	140 m6	250	240	36	20	12.0	M30	75 m6	140	130	20	12	7.5	M 20	1	1150	82

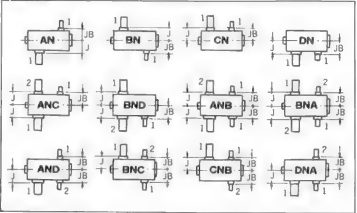
- (注) 1. 高、低速軸とも、キーおよびキー溝はJIS B 1301-1972(ISO)「沈みキーおよびキー溝」平行キー(精級)に準拠する。
 - 2. 油量は人力回転数、減速比により異なります。 3. 本図にない寸法については、P74、75の補足寸法図を参照下さい。
 - 4. 補助駆動用高速軸の寸法は、P76を参照下さい。

形 式 MNH21 段 平行軸 2 MNL21 -DB 5 - CB KB LB RP JB GR RR RP K L 5 D -軸配列 (上から見た図)



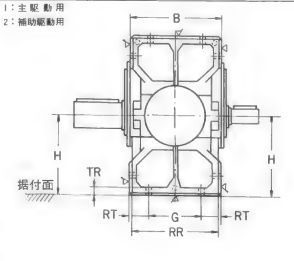
横

形



給油口兼空気抜栓		CV	-
CG			
HG	+		
T	TS		
RM-	RM		RM
RS - FR - ドレンプラグ (DP")	- R -	FR -	RS

検油棒



																					単位	ii) ===
形式	A	В	СВ	CG	CU	cv	E	F	FR	G	GR	Н	HG	J	JB	LR	R	RM	RP	RR	RS	RT
MNH21	900	500	695	42	511	985	370	860	615	280	430	450	520.5	290	305	595	1330	140	140	480	50	110
MNK21	1000	560	800	42	559	1125	410	990	700	320	485	500	570.5	320	345	665	1510	150	150	540	55	120
MNL21	1120	630	905	42	605	1261	450	1120	785	370	550	560	630.5	360	385	745	1690	160	160	610	60	130

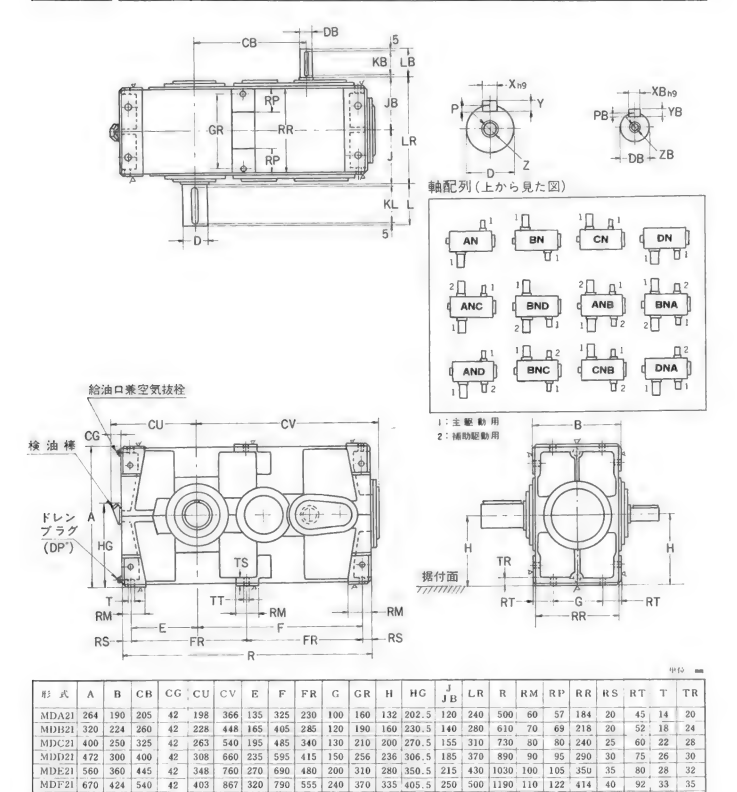
W to T		TR	TS	TT		低		i速	포 軸				함		速		華的			重 量	油量
72 16	1	IR	13	1.1	D	L	K	X	Y	P	Z	DB	LB	KB	XB	YB	PB	ZB	Db.	kg	-
MNH21	35	45	35	28	150 m6	250	240	36	20	12.0	M 30	85 m 6	170	160	22	14	9.0	M 20	1	1330	115
MNK21	39	50	40	33	170 m6	300	290	40	22	13.0	M 30	95 _{m6}	170	160	25	14	9.0	M24	11/4	2000	160
MNL21	42	55	45	35	190 ma	350	340	45	25	15.0	M 30	110m6	210	200	28	16	10.0	M 24	11/4	2750	215

- (注) 1. 高、低速軸とも、キーおよびキー溝はJIS B 1301-1972(ISO) 「沈みキーおよびキー溝」平行キー(精級)に単拠する。
 - 2. 油量は入力回転数、減速比により異なります。 3. 本図にない寸法については、P74、75の補足寸法図を参照下さい。
 - 4. 補助駆動用高速軸の寸法は、P76を参照下さい。



平行軸

横 形



ne h	an c	TT		低		速		491			(名)			速			Db.	亚 藍	湖湖
FE 主代	TS	1 1	D	L	KL	Х	Y	P	Z	DB	LB	KB	XB	YB	PB	ZB	Dr	kg	/
MDA21	16	11	50 k 6	110	100	14	9	5.5	M16	3016	80	70	8	7	4.0	M 10	3%	90	4
MDB21	18	14	65 m6	140	130	18	11	7.0	M20	35 k 6	80	70	10	8	5.0	M12	35	150	7
MDC21	21	18	75 _{m6}	140	130	20	12	7.5	M 20	40 k 6	110	100	12	8	5.0	M16	1/2	255	11
MDD21	23	22	90 m6	170	160	25	14	9.0	M24	50 a 6	110	100	14	9	5.5	M16	3/4	380	21
MDE21	25	22	100 m6	210	200	28	16	10.0	M24	60 mb	140	130	18	11	7.0	M 20	3/4	560	38
MDF21	28	26	120 m6	210	200	32	18	11.0	M24	65 m6	140	130	18	11	7.0	M20	1	830	60
MDG21	32	28	140 m6	250	240	36	20	12.0	M30	75 mfi	140	130	20	12	7.5	M20	1	1250	105

280 440

- 注) 1. 高、低速軸ともキーおよびキー溝はJIS B 1301-1972(ISO)「沈みキーおよびキー溝」平行キー(轄級)に準拠する。
 - 2. 油量は入力回転数、減速比により異なります。 3. 本図にない寸法については、P74、75の補足寸法図を参照下さい。
 - 4. 補助駆動用高速軸の寸法は、P76を参照下さい。

MDG21 800 500

635

42

463 1018

370

940 655

400 470.5 290 580

1410 130

145

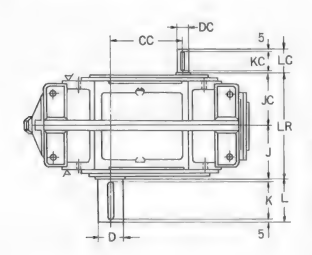
110

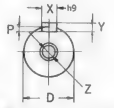


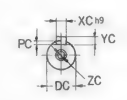
平行軸

横

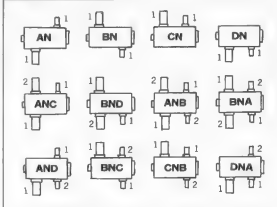
形

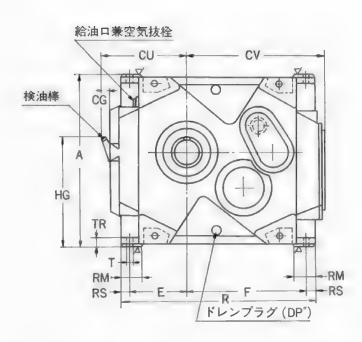


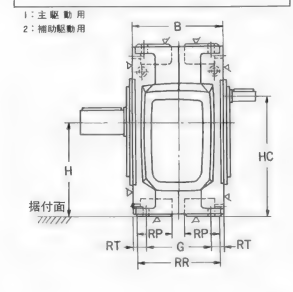




軸配列(上から見た図)







単価 🔤

形式	A	В	СС	CG	CU	CV	E	F	G	Н	нс	HG	J J C	LR	R	RM	RP	RR	RS	RT	т	TR
MNA31	350	190	130	42	203	298	115	255	140	200	261	270.5	120	240	410	60	70	174	20	25	14	22
MNB31	440	224	160	42	232	358	135	305	160	250	329	320.5	140	280	490	65	85	208	25	32	18	25
MNC31	525	250	210	42	268	428	165	370	180	300	378	370.5	155	310	585	75	94	232	25	35	22	30
MND31	620	300	245	42	314	497	195	425	220	355	455	425.5	185	370	690	85	114	280	35	40	26	32
MNE31	690	360	290	42	353	585	230	510	280	375	501	445.5	215	430	810	95	142.5	340	35	40	28	35
MNF31	825	424	340	42	405	647	275	565	330	450	577	520.5	250	500	920	105	160	390	40	47	33	40
MNG31	985	500	395	42	460	739	320	650	390	560	721	630.5	290	580	1060	120	202.5	470	45	55	35	50

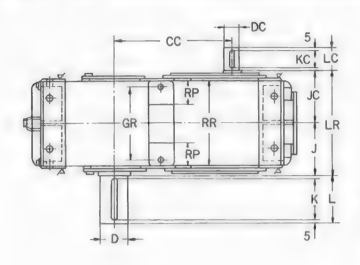
W.Clb		(II)		滅		帕			dia.)坐		軸		mm*	重·最	油量
形式	D	L	K	X	Y	P	7.	DC	LC	KC	XC	YC	PC	ZC	DP'	ku.	1
MNA31	50 k 6	110	100	14	9	5.5	M16	20 k 6	50	40	6	6	3.5	M 8	3/8	90	6
MNB31	65 m6	140	130	18	11	7.0	M 20	25 k 6	60	50	8	7	4.0	M10	3/8	150	11
MNC31	75 m6	140	130	20	12	7.5	M 20	30 k 6	80	70	8	7	4.0	M10	1/2	265	18
MND31	90 m6	170	160	25	14	9.0	M24	40 k 6	110	100	12	8	5.0	M16	3/4	385	30
MNE31	100 m6	210	200	28	16	10.0	M24	50 k 6	110	100	14	9	5.5	M16	3/4	580	43
MNF31	120 m6	210	200	32	18	11.0	M24	50 k 6	110	100	14	9	5.5	M16	1	820	75
MNG31	140 m6	250	240	36	20	12.0	M30	60 mg	140	130	18	11	7.0	M 20	1	1200	135

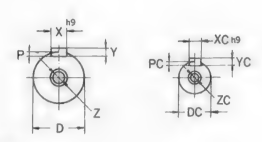
- (注) 1. 高、低速軸とも、キーおよびキー溝はJIS B 1301-1972(ISO)「沈みキーおよびキー溝」平行キ-(精級)に準拠する。
 - 2. 油量は入力回転数、減速比により異なります。 3. 本図にない寸法については、P74、75の補足寸法図を参照下さい。
 - 4.補助駆動用高速軸の寸法は、P76を参照下さい。



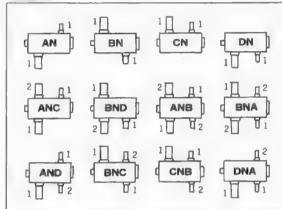
平行軸

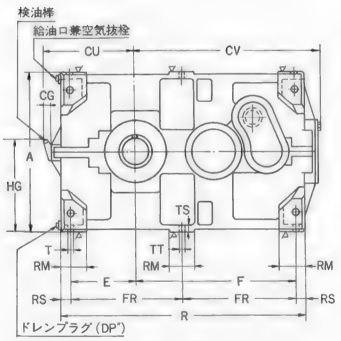
横 形

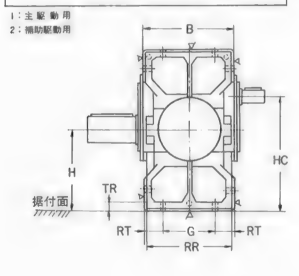




軸配列







1. 1.	<i></i>	// (Dr)																		単化	过. na
形式	A	В	СС	CG	CU	cv	E	F	FR	G	GR	Н	нс	HG	J C	LR	R	RM	RP	RR	RS	RT
MNH31	900	500	633.9	42	511	985	370	860	615	280	430	450	619	520.5	290	580	1330	140	140	480	50	110
MNK31	1000	560	724.4	42	559	1125	410	990	700	320	485	500	707	570.5	320	640	1510	150	150	540	55	120
MNL31	1120	630	810.1	42	605	1261	450	1120	785	370	550	560	808	630.5	360	720	1690	160	160	610	60	130

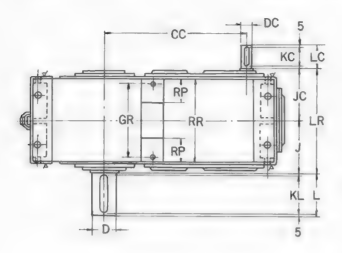
H <	T	TD	TC	TOTAL		低		速		軸			453		i继		輔		DP.	重量	油量
形式	1	TR	TS	TT	D	L	K	X	Y	P	Z	DC	LC	KC	ХC	YC	PC	ZC	DF	kg	-
MNH31	35	45	35	28	150 mg	250	240	36	20	12.0	M 30	60 _{m6}	140	130	18	11	7.0	M 20	1	1400	140
MNK31	39	50	40	33	170 m6	300	290	40	22	13.0	M30	75m8	140	130	20	12	7.5	M 20	1 1/4	2050	193
MN1.31	42	55	45	35	190 m6	350	340	45	25	15.0	M30	85m6	170	160	22	14	9.0	M 20	11/4	2850	257

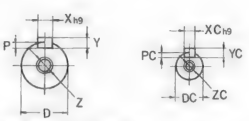
- (注) 1. 高、低速軸とも、キーおよびキー溝はJIS B 1301- 1972(ISO)「沈みキーおよびキー溝」平行キー(精級)に準拠する。
 - 2. 油量は入力回転数、減速比により異なります。 3. 本図にない寸法については、P74、75の補足寸法図を参照下さい。
 - 4. 補助駆動用高速軸の寸法は、P76を参照下さい。



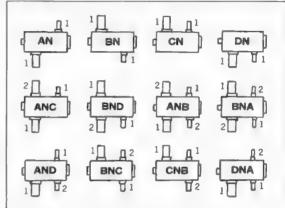
平行軸

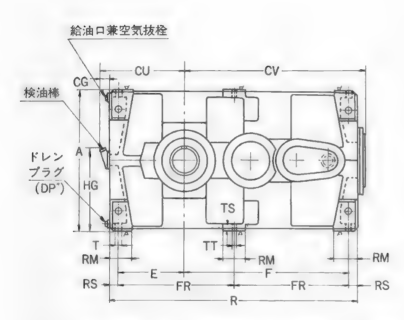
横 形

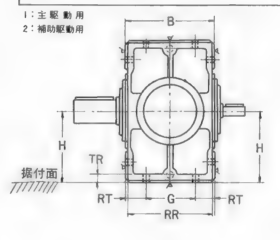




軸 配 列(上から見た図)







																						ili	162.
形式	A	В	СС	CG	CU	cv	E	F	FR	G	GR	Н	HG	J J C	LR	R	RM	RP	RR	RS	RT	Т	TR
MDA31	264	190	275	42	198	366	135	325	230	100	160	132	202.5	120	240	500	60	57	184	20	45	14	20
MDB31	320	224	350	42	228	448	165	405	285	120	190	160	230.5	140	280	610	70	69	218	20	52	18	24
MDC31	400	250	415	42	263	540	195	485	340	130	210	200	270.5	155	310	730	80	80	240	25	60	22	28
MDD31	472	300	515	42	308	660	235	595	415	150	256	236	306.5	185	370	890	90	95	290	30	75	26	30
MDE31	560	360	590	42	348	760	270	690	480	200	310	280	350.5	215	430	1030	100	105	350	35	80	28	32
MDF31	670	424	685	42	403	867	320	790	555	240	370	335	405.5	250	500	1190	110	122	414	40	92	33	35
MDG31	800	500	815	42	463	1018	370	940	655	280	440	400	470.5	290	580	1410	130	145	490	50	110	35	42

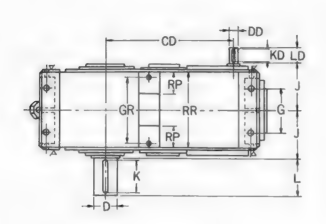
形	定	TS	TT		低		速		軸			高		速		軸		DP.	重量	油量
112	16	13	1 1	D	L	KL	X	Y	P	Z	DC	LC	KC	ХC	YC	PC	ZC	DF	kg	2
MD	A31	16	11	50k6	110	100	14	9	5.5	M16	20 k 6	50	40	6	6	3.5	M 8	3/8	95	4
MD	H31	18	14	65 m6	140	130	18	11	7.0	M 20	25 k 6	60	50	8	7	4.0	M10	3/8	155	8
MD	C31	21	18	75 m6	140	130	20	12	7.5	M 20	30 k 6	80	70	8	7	4.0	M10	1/2	265	13
MD	D31	23	22	90 _{m6}	170	160	25	14	9.0	M 24	40 k 6	110	100	12	8	5.0	M16	3/4	400	24
MD	E31	25	22	100 _{m6}	210	200	28	16	10.0	M24	50 k 6	110	100	14	9	5.5	M16	3/4	590	43
MD	F31	28	26	120 _{m6}	210	200	32	18	11.0	M 24	50 k 6	110	100	14	9	5.5	M16	1	860	71
MD	G31	32	28	140 m6	250	240	36	20	12.0	M30	60 _{m6}	140	130	18	11	7.0	M 20	1	1300	126

- 注) 1. 高、低速軸ともキーおよびキー溝はJIS B 1301-1972(ISO)「沈みキーおよびキー溝」平行キー(精級)に準拠する。
 - 2. 油量は入力回転数、減速比により異なります。 3. 本図にない寸法については、P74、75の補足寸法図を参照下さい。
 - 4. 補助駆動用高速軸の寸法は、P76を参照下さい。

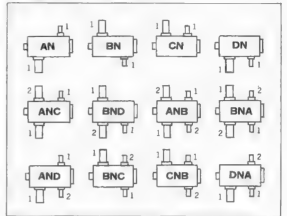


平 行 軸

横 形

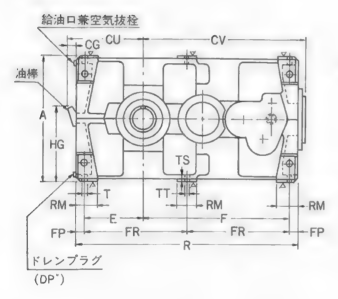


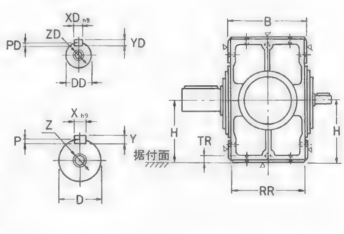
軸 配 列(上から見た図)



1:主駆動用

2:補助駆動用





单位 🛤

形式	A	В	CD	ÇG	СU	CV	E	F	FP	FR	G	GR	н	НG	J	R	RM	RP	RR	Т	TR	TS	ТТ
MDA41	264	190	275	42	198	366	135	325	20	230	100	160	132	202.5	120	500	60	57	184	14	20	16	11
MDB41	320	224	350	42	228	448	165	405	20	285	120	190	160	230.5	140	610	70	69	218	18	24	18	14
MDC41	400	250	415	42	263	540	195	485	25	340	130	210	200	270.5	155	730	80	80	240	22	28	21	18
MDD41	472	300	515	42	308	660	235	595	30	415	150	256	236	306.5	185	890	90	95	290	26	30	23	22
MDE41	560	360	590	42	348	760	270	690	35	480	200	310	280	350.5	215	1030	100	105	350	28	32	25	22
MDF41	670	424	685	42	403	867	320	790	40	555	240	370	335	405.5	250	1190	110	122	414	33	35	28	26
MDG41	800	500	815	42	463	1018	370	940	50	655	280	440	400	470.5	290	1410	130	145	490	35	42	32	28

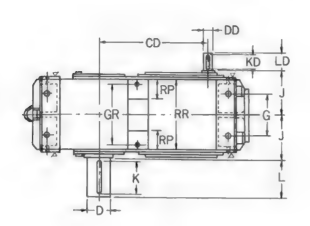
Tra -ib		低		速		袖			高		連		軸		DP.	重量	油量
形式	D	L	K	X	Y	P	Z	DD- k6	LD	KD	XD	YD	PD	ZD	DE	kg	1
MDA41	50k6	110	100	14	9	5.5	M16	16	40	30	5	5	3.0	M 6	3/8	100	4
MDB41	65 m6	140	130	18	11	7.0	M 20	20	50	40	6	6	3.5	M 8	3/8	160	8
MDC41	75 m6	140	130	20	12	7.5	M 20	20	50	40	6	6	3.5	M 8	1/2	275	13
MDD41	90 mõ	170	160	25	14	9.0	M 24	30	80	70	8	7	4.0	M10	3/4	420	24
MDE41	100 _{m6}	210	200	28	16	10.0	M24	35	80	70	10	8	5.0	M12	3/4	610	43
MDF41	120 m6	210	200	32	18	11.0	M24	40	110	100	12	8	5.0	M16	1	890	71
MDG41	140 m6	250	240	36	20	12.0	M30	50	110	100	14	9	5.5	M16	1	1350	121

- 注) 1. 高、低速軸ともキーおよびキー溝はJIS B 1301-1972(ISO)「沈みキーおよびキー溝」平行キー(精級)に準拠する。
 - 2. 油量は入力回転数、減速比により異なります。3. 本図にない寸法については、P74、75の補足寸法図を参照下さい。
 - 4. 補助駆動用高速軸の寸法は、P76を参照下さい。

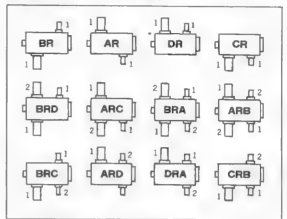


平 行 軸

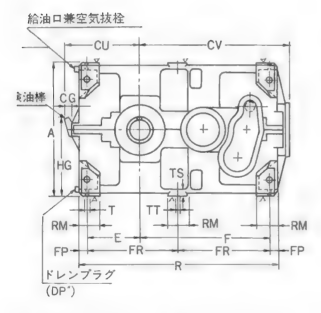
横 形

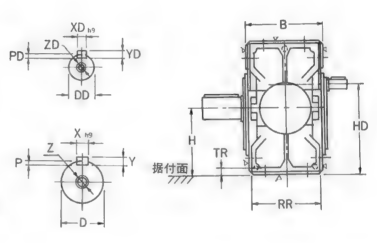


軸 配 列(上から見た図)



1:主 駆 動 用 2:補助駆動用

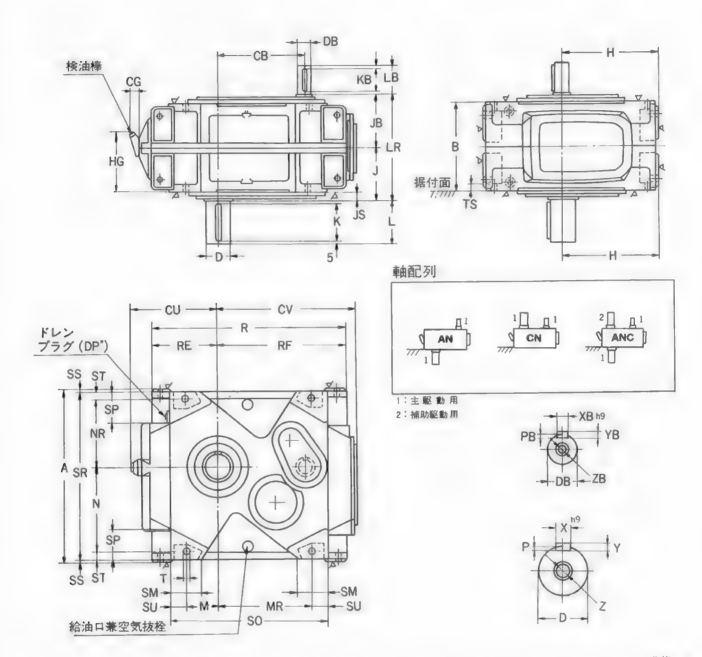




																							#나!	
形式	A	В	CD	CG	CU	CV	E	F	FP	FR	G	GR	Н	HD	HG	J	R	RM	RP	RR	T	TR	TS	TT
MNH41	900	500	725	42	511	985	370	860	50	615	280	430	450	592	520.5	290	1330	140	140	480	35	45	35	28
MNK41	1000	560	834	42	559	1125	410	990	55	700	320	485	500	677	570.5	320	1510	150	150	540	39	50	40	33
MNL41	1120	630	943	42	605	1261	450	1120	60	785	370	550	560	736	630.5	360	1690	160	160	610	42	55	45	35

W. L.		低		速		軸			[a]		速		軸		DP"	重量	油量
形式	D- m6	L	K	X	Y	P	Z	DD	LD	KD	XD	YD	PD	ZD	DP	kg	1
MNH41	150	250	240	36	20	12.0	M30	50 k 6	110	100	14	9	5.5	M16	1	1500	136
MNK41	170	300	290	40	22	13.0	M30	60 m6	140	130	18	11	7.0	M 20	1 1/4	2200	195
MNL41	190	350	340	45	25	15.0	M30	60 m6	140	130	18	11	7.0	M20	1 1/4	3000	275

- 注) 1. 高、低速軸ともキーおよびキー溝はJIS B 1301-1972(ISO)「沈みキーおよびキー溝」平行キー(精級)に準拠する。
 - 2. 油量は入力回転数、減速比により異なります。3. 本図にない寸法については、P74、75の補足寸法図を参照下さい。
 - 4. 補助駆動用高速軸の寸法は、P76を参照下さい。

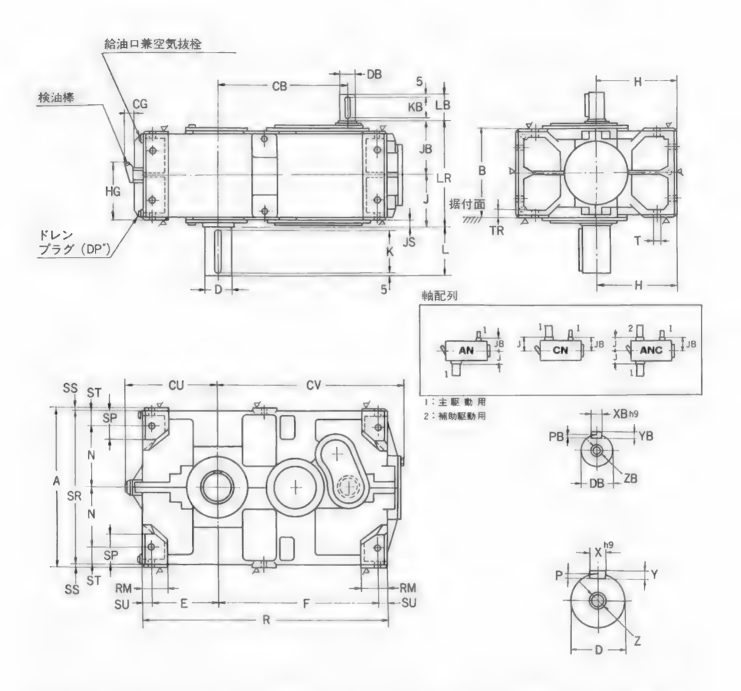


																								40	(v). =
所主	A	В	СВ	CG	CU	CV	Н	HG	J J B	JS	LR	М	MR	N	NR	R	RE	RF	SM	so	SP	SR	SS	ST	sυ
MNA22	350	190	165	42	203	298	200	165.5	120	25	240	45	185	180	130	410	135	275	80	310	55	340	5	15	40
MNB22	440	224	204	42	232	358	250	182.5	140	28	280	60	230	225	165	490	160	330	90	380	75	430	5	20	45
MNC22	525	250	255	42	268	428	300	195.5	155	30	310	80	285	270	195	585	190	395	105	465	92	509	8	22	50
MND22	620	300	302	42	314	497	355	220.5	185	35	370	100	330	315	225	690	230	460	125	550	114	600	10	30	60
MNE22	690	360	363	42	353	585	375	250.5	215	35	430	120	400	330	270	810	265	545	135	660	130	670	10	35	70
MNF22	825	424	411	42	405	647	450	282.5	250	38	500	150	440	400	325	920	315	605	150	750	150	805	10	1.40	80
MNG22	985	500	476	42	460	739	560	320.5	290	40	580	180	510	510	375	1060	365	695	170	870	160	965	10	40	90

				II.		速		動			65		iski		軸		DP.	重量	油量
形式	T	TS	D	L	K	Х	Y	P	Z	DB	LB	KB	XB	YB	PB	ZB	DP ·	kg	-
MNA22	14	18	50 k 6	110	100	14	9	5.5	M16	30 k 6	80	70	8	7	4.0	M10	3/4	85	7
MNB22	18	20	65 má	140	130	18	11	7.0	M 20	35 k 6	80	70	10	8	5.0	M12	34	145	12
MNC22	22	25	75 m6	140	130	20	12	7.5	M20	40 k 6	110	100	12	8	5.0	M16	15	255	13
MND22	26	27	90 m6	170	160	25	14	9.0	M 24	50 6	110	100	14	9	5.5	M16	34	370	19
MNE22	28	30	100 m6	210	200	28	16	10.0	M24	60 m6	140	130	18	11	7.0	M20	3/4	550	35
MNF22	33	35	120 m6	210	200	32	18	11.0	M 24.	65 m6	140	130	18	11	7.0	M 20	1	800	56
MNG22	35	42	140 m6	250	240	36	20	12.0	M30	75 m6	140	130	20	12	7.5	M 20	1	1150	86

(注) 1. 高、低速軸ともキーおよびキー溝はJIS B 1301-1972(ISO) / 沈みキーおよびキー溝」平行キ (精級)に準拠する。

^{2.}油量は入力回転数、減速比により異なります。3.本図にない寸法については、P74、75の補足寸法図を参照下さい。



																					单值	6
形式	A	В	СВ	CG	CU	cv	E	F	Н	HG	J	JB	JS	LR	N	R	RM	SP	SR	SS	ST	su
MNH22	900	500	695	42	511	985	370	860	450	320.5	290	305	40	595	340	1330	140	170	880	10	100	50
MNK22	1000	560	800	42	559	1125	410	990	500	350.5	320	345	40	665	380	1510	150	190	980	10	110	55
MNL22	1120	630	905	42	605	1261	450	1120	560	385.5	360	385	45	745	430	1690	160	200	1100	10	120	60

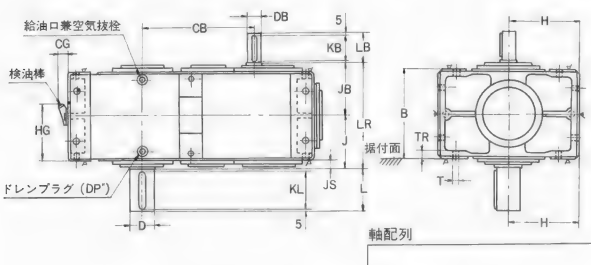
形式	т	TR		0	1	速		Outs			15	8	速		軸		DD'	重量	油量
112 1	1	IK	D	L	K	X	Y	Р	Z	DB	LB	KB	XВ	YB	PB	ZB	DP'	kg	-
MNH22	35	45	150 m6	250	240	,36	20	12.0	M30	85 m6	170	160	22	14	9.0	M 20	1	1330	98
MNK22	39	50	170 m6	300	290	40	22	13.0	M30	95 m6	170	160	25	14	9.0	M 24	1 1/4	2000	130
MNL22	42	55	190 m6	350	340	45	25	15.0	M30	110 m6	210	200	28	16	10.0	M24	1 1/4	2750	190

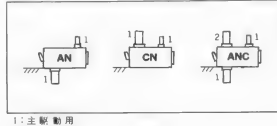
⁽注) 1. 高、低速軸ともキーおよびキー溝はJIS B 1301-1972(ISO)「沈みキーおよびキー溝」平行キー(精級)に準拠する。

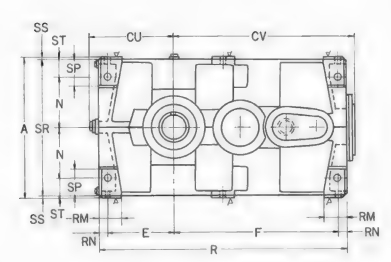
^{2.} 油量は入力回転数、減速比により異なります。 3. 本図にない寸法については、P74、75の補足寸法図を参照下さい。

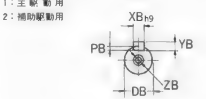
平行軸

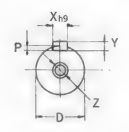
立 形











91.60 mm

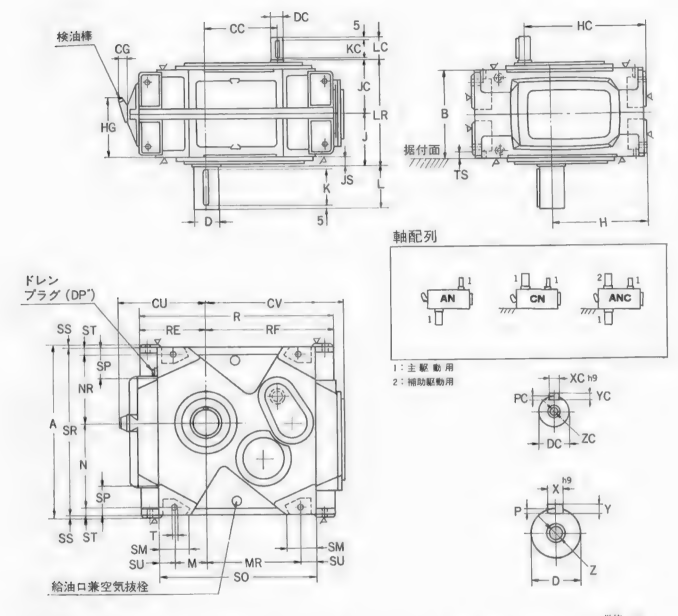
形式	A	В	СВ	CG	CU	cv	E	F	Н	HG	J JB	JS	LR	N	R	RM	RN	SP	SR	SS	ST	Т
MDA22	264	190	205	42	198	366	135	325	132	165.5	120	25	240	90	500	60	20	67	254	5	37	14
MDB22	320	224	260	42	228	448	165	405	160	182.5	140	28	280	110	610	70	20	85	310	5	45	18
MDC22	400	250	325	42	263	540	195	485	200	195.5	155	30	310	140	730	80	25	94	388	6	54	22
MDD22	472	300	400	42	308	660	235	595	236	220.5	185	35	370	160	890	90	30	110	460	6	70	26
MDE22	560	360	445	42	348	760	270	690	280	250.5	215	35	430	200	1030	100	35	118	546	7	73	28
MDF22	670	424	540	42	403	867	320	790	335	282.5	250	38	500	240	1190	110	40	138	656	7	88	33
MDG22	800	500	635	42	463	1018	370	940	400	320.5	290	40	580	290	1410	130	50	162	784	8	102	35

形式	TR		低		速		車由			南		速		軸		DP.	重量	油量
115 11	1 17	D	L	KL	X	Y	P	Z	DB	LB	KB	XВ	YB	PB	ZB		kg	1
MDA22	20	50 k 6	110	100	14	9	5.5	M16	30 k 6	80	70	8	7	4.0	M10	3/8	90	6
MDB22	24	65 _{m6}	140	130	18	11	7.0	M 20	35 k 6	80	70	10	8	5.0	M12	3/8	150	11
MDC22	28	75 m6	140	130	20	12	7.5	M 20	40 k 6	110	100	12	8	5.0	M16	1/2	255	12
MDD22	30	90 m6	170	160	25	14	9.0	M 24	50 k 6	110	100	14	9	5.5	M16	3/4	380	17
MDE22	32	100 _{m6}	210	200	28	16	10.0	M24	60 m6	140	130	18	11	7.0	M 20	3/4	560	38
MDF22	35	120 _{m6}	210	200	32	18	11.0	M 24	65 m6	140	130	18	11	7.0	M20	1	830	57
MDG22	42	140 m6	250	240	36	20	12.0	M30	75 m6	140	130	20	12	7.5	M 20	1	1250	90

- 注) 1. 高、低速軸ともキーおよびキー溝はJIS B 1301-1972(ISO)「沈みキーおよびキー溝」平行キー(精級)に準拠する。
 - 2.油量は入力回転数、減速比により異なります。3.本図にない寸法については、P74、75の補足寸法図を参照下さい。

平行軸

立 形



																						単位	ý. m
形式	Α	В	СС	CG	cu	cv	Н	нс	HG	JC	JS	LR	М	MR	N	NR	R	RE	RF	SM	so	SP	SR
MNA32	350	190	130	42	203	298	200	261	165.5	120	25	240	45	185	180	130	410	135	275	80	310	55	340
MNB32	440	224	160	42	232	358	250	329	182.5	140	28	280	60	230	225	165	490	160	330	90	380	75	430
MNC32		250	210	42	268	428	300	378	195.5	155	30	310	80	285	270	195	585	190	395	105	465	92	509
MND32	-	300	245	42	314	497	355	455	220.5	185	35	370	100	330	315	225	690	230	460	125	550	114	600
MNE32		360	290	42	-	585	375	501	250.5	215	35	430	120	400	330	270	810	265	545	135	660	130	670
MNF32		424	340	42	405	647	450	-	282.5	÷	4	500	150	440	400	325	920	315	605	150	750	150	805
MNG32		500	395	42	460	739	-		320.5		40	580	180	510	510	375	1060	365	695	170	870	160	965

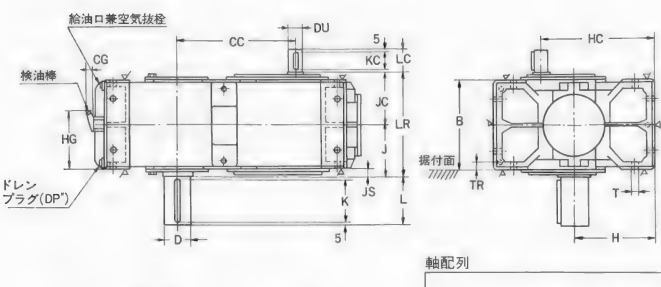
							低		強		軸			30,8,		速		帕		DP.	重 量	油量
北北	SS	ST	SU	T	TS	D	L	К	X	Y	P	7.	DC	LC	KC	ХC	YC	PC	ZC	171	kg	-
MNA32	5	15	40	14	18	50 k 6	110	100	14	9	5.5	M16	20 k 6	50	40	6	6	3.5	M 8	34	90	4
MNB32		20	45	18	20	65 m6	140	130	18	11	7.0	M 20	25 k 6	60	50	8	7	4.0	M10	36	150	7
MNC32		22	50	22	25	75 m6		130	20	12	7.5	M 20	30 k 6	80	70	8	7	4.0	M10	1/2	265	10
MND32		30	60	26	27	90 m6		160	25	14	9.0	M 24	40 k6	110	100	12	8	5.0	M16	3/4	385	19
MNE32		35	70	28	30	100 mã	ļ	-	28	16	10.0	M24	50 k s	110	100	14	9	5.5	M16	3/4	580	29
MNF32		40	80	33	35	120 m6	-		32	18	11.0	M24	50 k 6	110	100	14	9	5.5	M16	1	820	42
MNG32		40	90	35	42	140 m6		240	36	20	12.0	M24	60 m6	140	130	18	11	7.0	M 20	1	1200	68

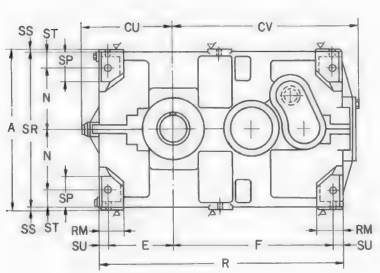
(注) 1. 高、低速軸とも、キーおよびキー溝はJIS B 1301 1972(ISO) みキーおよびキー溝」平行キー(精級)に準拠する。

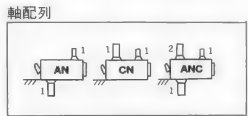
^{2.} 油量は入力回転数、減速比により異なります。3. 本図にない寸法については、P74、75の補足寸法図を参照下さい。

平行軸

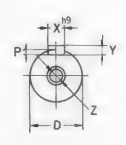
立 形







1:主駆動用 2:補助駆動用 PC YC



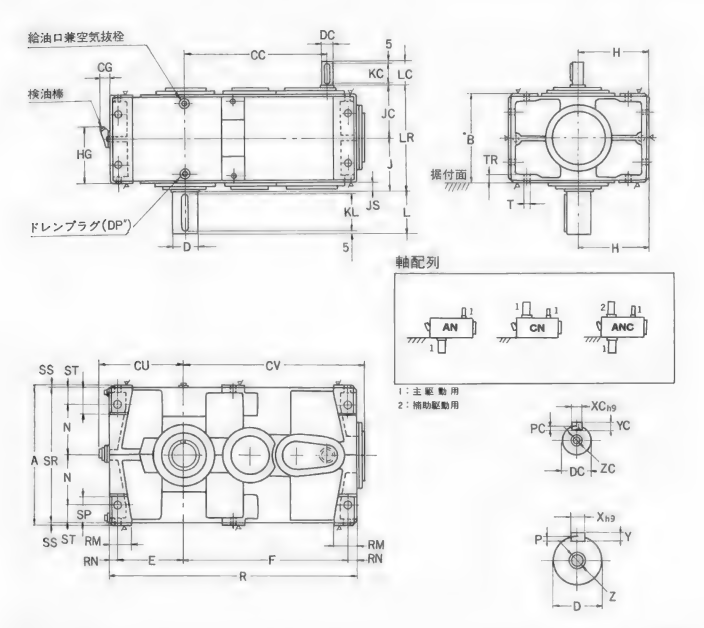
																						44	[V m
形	汽	A	В	СС	CG	cu	cv	E	F	Н	нс	HG	J C	JS	N	LR	R	RM	SP	SR	SS	ST	su
MN	H32	900	500	633.9	42	511	985	370	860	450	619	320.5	290	40	340	580	1330	140	170	880	10	100	50
MN	K32	1000	560	724.4	42	559	1125	410	990	500	707	350.5	320	40	380	640	1510	150	190	980	10	110	55
MN:	L32	1120	630	810.1	42	605	1261	450	1120	560	808	385.5	360	45	430	720	1690	160	200	1100	10	120	60

Mich mile	т	TR		低		速		軸			គ្រាំ		速		動		DP.	重量	油量
形式	1	1 K	D	L	K	X	Y	P	Z	DC	LC	KC	ХC	YC	PC	ZC	D1	kg	1
MNH32	35	45	150 m6	250	240	36	20	12.0	M 30	60 m6	140	130	18	11	7.0	M 20	1	1400	70
MNK32	39	50	170 m6	300	290	40	22	13.0	M 30	75 m6	140	130	20	12	7.5	M 20	1 1/4	2050	110
MNL32	42	55	190 m6	350	340	45	25	15.0	M30	85 m6	170	160	22	14	9.0	M 20	11/4	2850	160

- (注) 1. 高、低速軸とも、キーおよびキー溝はJIS B 1301-1972(ISO)「沈みキーおよびキー溝」平行キー(精級)に単拠する。
 - 2. 油量は入力回転数、減速比により異なります。3. 本図にない寸法については、P74、75の補足寸法図を参照下さい。

平行軸

立 形



661	1.7	

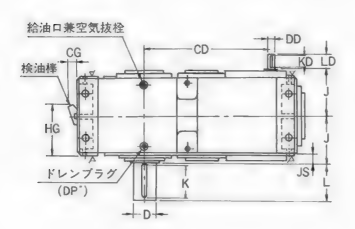
形式	A	В	СС	CG	CU	cv	E	F	Н	HG	JC	JS	LR	N	R	RM	RN	SP	SR	SS	ST	Т	TR
MDA32	264	190	275	42	198	366	135	325	132	165.5	120	25	240	90	500	60	20	67	254	5	37	14	20
MDB32	320	224	350	42	228	448	165	405	160	182.5	140	28	280	110	610	70	20	85	310	5	45	18	24
MDC32	400	250	415	42	263	540	195	485	200	195.5	155	30	310	140	730	80	25	94	388	6	54	22	28
MDD32	472	300	515	42	308	660	235	595	236	220.5	185	35	370	160	890	90	30	110	460	6	70	26	30
MDE32	560	360	590	42	348	760	270	690	280	250.5	215	35	430	200	1030	100	35	118	546	7	73	28	32
MDF32	670	424	685	42	403	867	320	790	335	282.5	250	38	500	240	1190	110	40	138	656	7	88	33	35
MDG32	800	500	815	42	463	1018	370	940	400	320.5	290	40	580	290	1410	130	50	162	784	8	102	35	42

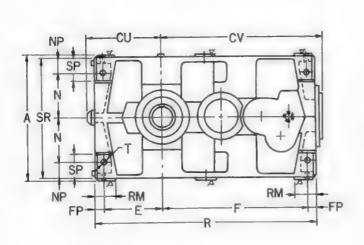
形式		低		速		軸			高		速		軸		DP"	重量	油量
112 24	D	L	KL	X	Y	P	Z	DC	LC	KC	ХC	YC	PC	ZC	DI	kg	e
MDA32	50 k 6	110	100	14	9	5.5	M16	20 k 6	50	40	6	6	3.5	M 8	3/6	95	4
MDB32	65 mg	140	130	18	11	7.0	M 20	25 k 6	60	50	8	7	4.0	M10	3/8	155	7
MDC32	75 _{m6}	140	130	20	12	7.5	M20	30 k 6	80	70	8	7	4.0	M10	1/2	265	11
MDD32	90 m ₆	170	160	25	14	9.0	M 24	40 k 6	110	100	12	8	5.0	M16	3/4	400	17
MDE32	100 m ₆	210	200	28	16	10.0	M24	50 k 6	110	100	14	9	5.5	M16	3/4	590	35
MDF32	120 _{m6}	210	200	32	18	11.0	M 24	50 k 6	110	100	14	9	5.5	M16	1	860	40
MDG32	140 m ₆	250	240	36	20	12.0	M30	60 m6	140	130	18	11	7.0	M 20	1	1300	70

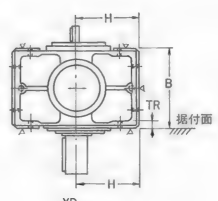
- 注) 1. 高、低速軸ともキーおよびキー 溝はJIS B 1301-1972(ISO)「沈みキーおよびキー溝」平行キー(精級)に準拠する。
 - 2. 油量は入力回転数、減速比により異なります。 3. 本図にない寸法については、P74、75の補足寸法図を参照下さい。



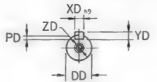
4 段 平 行 軸 立

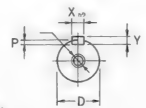




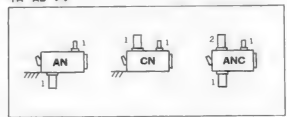


形





軸 配 列



1:主 駆 動用 2:補助駆動用

प्राप्तिः 🚥

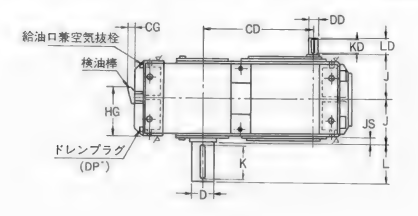
形式	A	В	CD	CG	CU	CV	E	F	FP	Н	HG	J	JS	N	NP	R	RM.	SP	SR	T	TR
MDA42	264	190	275	42	198	366	135	325	20	132	165.5	120	25	90	37	500	60	67	254	14	20
MDB42	320	224	350	42	228	448	165	405	20	160	182.5	140	28	110	45	610	70	85	310	18	24
MDC42	400	250	415	42	263	540	195	485	25	200	195.5	155	30	140	54	730	80	94	388	22	28
MDD42	472	300	515	42	308	660	235	595	30	236	220.5	185	35	160	70	890	90	110	460	26	30
MDE42	560	360	590	42	348	760	270	690	35	280	250.5	215	35	200	73	1030	100	118	546	28	32
MDF42	670	424	685	42	403	867	320	790	40	335	282.5	250	38	240	88	1190	110	138	656	33	35
MDG42	800	500	815	42	463	1018	370	940	50	400	320.5	290	40	290	102	1410	130	162	784	35	42

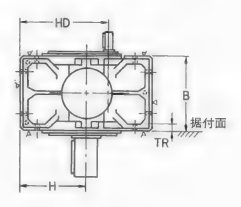
ne a la		纸		j速		動			100		速		梅由		DP.	淮量	油量
形式	D	L	K	X	Y	P	Z	DD-k6	LD	KD	XD	YD	PD	ZD	DF	kg	£
MDA42	50k6	110	100	14	9	5.5	M16	16	40	30	5	5	3.0	M 6	3/6	100	4
MDB42	65 _{m6}	140	130	18	11	7.0	M 20	20	50	40	6	6	3.5	M 8	3/8	160	8
MDC42	75m6	140	130	20	12	7.5	M20	20	50	40	6	6	3.5	M 8	1/2	275	16
MDD42	90 m6	170	160	25	14	9.0	M 24	30	80	70	8	7	4.0	M10	8/4	420	22
MDE42	100 _{m6}	210	200	28	16	10.0	M24	35	80	70	10	8	5.0	M12	3/4	610	53
MDF'42	120 m6	210	200	32	18	11.0	M24	40	110	100	12	8	5.0	M16	1	890	67
MDG42	140 _{m6}	250	240	36	20	12.0	M30	50	110	100	14	9	5.5	M16	1	1350	115

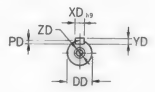
- 注) 1. 高、低速軸ともキーおよびキー溝はJIS B 1301-1972(ISO)「沈みキーおよびキー溝」平行キー(精級)に準拠する。
 - 2. 油量は入力回転数、減速比により異なります。3. 本図にない寸法については、P74、75の補足寸法図を参照下さい。

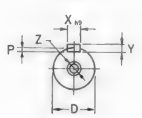


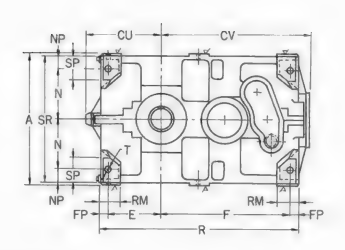
4 段 平 行 軸 立 形

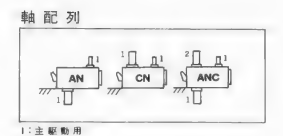












2:補助駆動用

																					排	位
形式	A	В	CD	CG	CU	CV	E	F	FP	Н	HD	HG	J	JS	N	NP	R	RM	SP	SR	T	TR
MNH42	900	500	725	42	511	985	370	860	50	450	592	320.5	290	40	340	100	1330	140	170	880	35	45
MNK42	1000	560	834	42	559	1125	410	990	55	500	677	350.5	320	40	380	110	1510	150	190	980	39	50
MNL42	1120	630	943	42	605	1261	450	1120	60	560	736	385.5	360	45	430	120	1690	160	200	1100	42	55

wa da		低		速		軸			高		速		軸		DP.	重量	油量
形式	D- m6	L	К	Х	Y	P	Z	DD	LD	KD	XD	YD	PD	ZD	DP	kg	l
MNH42	150	250	240	36	20	12.0	M30	50 k s	110	100	14	9	5.5	M16	1	1500	119
MNK42	170	300	290	40	22	13.0	M30	60 m6	140	130	18	11	7.0	M 20	11/4	2200	173
MNL42	190	350	340	45	25	15.0	M30	60 m6	140	130	18	11	7.0	M20	11/4	3000	228

- 注) 1. 高、低速軸ともキーおよびキー溝はJIS B 1301-1972(ISO)「沈みキーおよびキー溝」平行キー(精級)に準拠する。
 - 2. 油量は入力回転数、減速比により異なります。 3. 本図にない寸法については、P74、75の補足寸法図を参照下さい。

形 式 | MNA23 | MNA24 | ▼ MNL23 | MNL24

公 称	高速軸 回転数	低速軸 回転数				滅	速機	サイ	ズ			
減速比	rpm	rpm	A	В	С	D	E	F	G	н	К	L
	1750	350	22,5	45	87	135	275	390	600*			
	1450	290	20	38	74	115	240	350	530			
-	1160	230	16,5	31	60	93	205	295	450			
5	970	195	14	26,5	51	79	175	260	390			
	870	175	12,5	24	46	72	160	240	360			
	720	145	10,5	20	39	60	135	205	300			
	1750	310	24,5	51	93	175	250	310	590*			
	1450	260	21,5	45	82	155	220	270	520			
5,6	1160	205	18,5	38	67	125	190	220	440			
5,6	970	175	15,5	34	57	105	165	185	390			
	870	155	14	31	51	96	155	170	360			
	720	130	12	27,5	43	82	135	145	320			
	1750	280	22,5	49	84	160	230	340	530*			
	1450	230	19,5	43	73,5	145	200	300	470			
6,3	1160	185	16,5	37	60	120	175	260	400			
0,0	970	155	14	32	50,5	105	150	225	350			
	870	140	12,5	30	46	96	135	210	330			
	720	115	10,5	26	38,5	82	115	185	290			
	1750	245	22	41	80	135	190	290	530*			
	1450	205	19,5	.36	70	115	160	255	460			
7,1	1160	165	16,5	31	60	93	130	220	400			
7,1	970	135	14,5	26,5	53	79	110	185	350			
	870	125	13,5	24	49	72	100	170	320			
	720	100	12	20	43	60	85	145	285			
	1750	220	20	39	73	130	210	340	480*	710*	960*	1350*
	1450	180	17,5	35	64	115	185	300	420	620	820*	1200
8	1160	145	15	29,5	55	93	155	255	360	530	720	1000
	970	120	13,5	26	48	79	130	220	320	450	610	900
	870	110	12,5	24	45	72	115	200	295	410	550	820
	720	90	10,5	20	39	60	98	170	255	340	470	690
	1750	195	19	38	64	120	195	260	460*	640*		
	1450	160	16,5	32	56	100	170	230	390	560		
9	1160	130	14	26	48	82	140	195	320	460		
	970	110	11,5	22	41	69	115	170	270	390		
	870 720	97 80	10,5	19,5 16,5	38 32	63 53	105 89	160 140	245 205	360 300		
		$\overline{}$	8,8								0.40*	40001
	1750	175	17,5	33	58	105	170	280	410*	610*	840*	1200°
	1450 1160	145 115	15,5 12,5	29 24	51 44	88 71	145 115	240 195	350 285	520 420	700 580	850
10	970	97		20,5	38	59	99	165	240	350	490	710
	870	87	10,5 9,6	18,5	34	54	89	150	220	320	450	640
	720	72	8	15,5	28,5	45	75	125	185	270	380	530
	1750	155	14,5	31	54	96	160	250	360		330	303
	1450	130	12	25,5	46	81	135	220	320	550* 460		
	1160	105	9,8	21	37	66	110	190	275	380		
11,2	970	87	8,2	17,5	31	55	93	160	240	320		
	870	78	7,4	16	28,5	50	85	145	220	285		
	720	64	6,2	13	24	42	71	120	185	240		
	1750	140	13	25,5	46,5	83	138	225	330	480	680	990'
	1450	115	11	21,5	39	70	115	200	290	420	570	830
	1160	93	8,9	17,5	32	57	94	170	250	350	470	660
12,5	970	78	7,4	14,5	27	48	79	140	215	295	400	550
	870	70	6,7	13	24,5	43	71	125	195	270	360	500
	720	58	5,6	11	20,5	36	60	105	165	230	310	410

形 式 | MNA23 | MNA24 | ▼ | MNL24

公 称	高速軸回転数	低速軸 回転数				滅	速機	サイ	ズ			
減速比	rpm	rpm	A	В	С	D	E	F	G	н	K	L
	1750	350	22,5	45	87	135	275	390	600*			
	1450	290	20	38	74	115	240	350	530			
_	1160	230	16,5	31	60	93	205	295	450			
5	970	195	14	26,5	51	79	175	260	390			
	870	175	12,5	24	46	72	160	240	360			
	720	145	10,5	20	39	60	135	205	300			
_	1750	310	24,5	51	93	175	250	310	590*			
	1450	260	21,5	45	82	155	220	270	520			
	1160	205	18,5	38	67	125	190	220	440			
5,6	970	175	15,5	34	57	105	165	185	390			
	870	155	14	31	51	96	155	170	360			
	720	130	12	27,5	43	82	135	145	320			
	1750	280	22,5	49	84	160	230	340	530*			
	1450	230	19,5	43	73,5	145	200	300	470			
	1160	185	16,5	37	60	120	175	260	400			
6,3	970	155	14	32	50,5	105	150	225	350		-	
	870	140	12,5	30	46	96	135	210	330			
	720	115	10,5	26	38,5	82	115	185	290			
	1750	245	22	41	80	135	190	290	530*			
	1450	205	19,5	36	70	115	160	255	460			
	1160	165	16,5	31	60	93	130	220	400			
7,1	970	135	14,5	26,5	53	79	110	185	350			
	870	125	13,5	24	49	72	100	170	320			
	720	100	12	20	43	60	85	145	285			
	1750	220	20	39	73	130	210	340	480*	710*	960*	1350
	1450	180	17,5	35	64	115	185	300	420	620	820*	1200
	1160	145	15	29,5	55	93	155	255	360	530	720	1000
8								220		450	610	900
	970 870	120 110	13,5 12,5	26 24	48 45	79 72	130 115	200	320 295	410	550	820
	720	90	10,5	20	39	60	98	170	255	340	470	690
	_					_		_			470	030
	1750	195	19	38	64	120	195	260	460*	640*		
	1450	160	16,5	32	56	100	170	230	390	560		
9	1160	130	14	26	48	82	140	195	320	460		
	970	110	11,5	22	41	69	115	170	270	390		
	870	97	10,5	19,5	38	63	105	160	245	360		
	720	80	8,8	16,5	32	53	89	140	205	300		
	1750	175	17,5	33	58	105	170	280	410*	610*	840*	1200
	1450	145	15,5	29	51	88	145	240	350	520	700	1050
10	1160	115	12,5	24	44	71	115	195	285	420	580	850
	970	97	10,5	20,5	38	59	99	165	240	350	490	710
	870	87	9,6	18,5	34	54	89	150	220	320	450	640
	720	72	8	15,5	28,5	45	75	125	185	270	380	530
	1750	155	14,5	31	54	96	160	250	360	550*		
	1450	130	12	25,5	46	81	135	220	320	460		
11,2	1160	105	9,8	21	37	66	110	190	275	380		
11,2	970	87	8,2	17,5	31	55	93	160	240	320		
	870	78	7,4	16	28,5	50	85	145	220	285		
	720	64	6,2	13	24	42	71	120	185	240		
	1750	140	13	25,5	46,5	83	138	225	330	480	680	990
	1450	115	11	21,5	39	70	115	200	290	420	570	830
10 5	1160	93	8,9	17,5	32	57	94	170	250	350	470	660
12,5	970	78	7,4	14,5	27	48	79	140	215	295	400	550
	870	70	6,7	13	24,5	43	71	125	195	270	360	500
	720	58	5,6	11	20,5	36	60	105	165	230	310	410

形 式 MNA23 MNA24 ▼ MNL23 MNL24

公 称	高速軸回転数	低速軸 回転数				減	速機	サイ	ズ			
減速比	rpm	rpm rpm	A	В	С	D	Е	F	G	н	К	L
	1750	125	13	25	44	79	130	205	300	430		
	1450	105	11	21	39	66	110	175	255	380		
	1160	83	8,9	17	32	53	90	140	205	310		
14	970	69	7,5	14	27	45	76	120	175	260		
	870	62	6,7	12,5	24,5	41	69	105	155	235		
	720	51	5,6	10,5	20,5	34	58	90	130	200		
	1750	110	12	20,5	40	68	115	180	270	390	540	760
	1450	91	9,9	17	35	57	94	155	230	330	460	640
4.0	1160	73	8	14	28,5	46	76	125	185	270	380	510
16	970	61	6,7	11,5	24	39	64	105	155	225	320	430
	870	54	6,1	10,5	21,5	35	58	94	140	210	290	380
	720	45	5,1	8,8	18	29,5	49	79	120	175	245	320
	1750	97	9,3	20	33	63	105	160	255	360		
	1450	81	7,8	16,5	27,5	53	89	135	225	300		
40	1160	64	6,3	13,5	22,5	42	72	110	185	245		
18	970	54	5,3	11	19	36	60	92	155	205		
	870	48	4,7	10	17	32	54	83	140	185		
	720	40	4	8,5	14	27	46	70	120	155		
	1750	88	8,3	16,5	29,5	54	89			270		
	1450	73	7	13,5	24,5	45	75			230		
00	1160	58	5,6	11	20	37	61			185		
20	970	49	4,7	9,3	16,5	31	51			155		
	870	44	4,3	8,3	15	27,5	46			145		
	720	36	3,6	7	12,5	23	39			120		
	1750	78						135	195			
	1450	65						110	165			
00.4	1160	52						90	135			
22,4	970	43						76	115			
	870	39						68	100			
	720	32						57	85			

- 注1. 青地内の数値は冷却装置付となる場合が多いので、特に周囲温度20℃以上の場合は必ず P 56,57 の定格熱容量を チェックして下さい。
- 注2. ・印のものは連続運転の場合強制潤滑が必要です。
- 注3. 正確な減速比はP 60 を参照下さい。
- 注4. 軸の許容ラジアル及びスラスト荷重はP 58 , P 59 を参照下さい
- 注5. 上表に高速軸回転数がない場合には、補間法により求めて下さい。
- 注6. 高速軸回転数Nが、720 rpm以下の場合の定格伝達容量PNは、次の式によって求めて下さい。

$$P_N = P_{720} \times \frac{N}{720}$$

- 注7. 1800 rpm以上の場合はお問合せ下さい。
- 注8. 上表の値は全て減速機の低速軸における定格値です。

タイナ (MAD) 3 日 ま交前

形 式 | MNA33 | MDA33 | MNA34 | MDA34 | MDA34 | MNL33 | MNL34 | MDG34 | MNL34 |

公 称	高速軸 回転数	低速軸 回転数				減	速機	サイン	ズ			
減 速 比	rpm	rpm	A	8	С	D	E	F	G	н	K	L
	1750	88	10	21	40	68	97	155	260	295	400	610
	1450	73	8,5	18	33	58	82	130	220	250	360	540
	1160	58	6,8	14,5	27	46	67	105	175	205	300	460
20	970	49	5,7	12	22,5	39	56	90	150	175	270	390
	870	44	5,1	11	20,5	35	51	81	135	160	245	360
	720	36	4,3	9,1	17	29,5	42	68	115	135	205	300
	1750	78	9,6	19	35	61	83	150	235	280	320	600
	1450	65	7,9	16	29	51	71	130	195	245	270	530
	1160	52	6,4	13	23,5	41	57	105	160	205	220	450
22,4	970	43	5,3	11	19,5	35	48	87	135	175	185	390
	870	39	4,8	9,7	18	31	44	79	120	160	170	360
	720	32	4	8,2	15	26	37	66	100	135	145	300
	1750	70	8,9	17,5	32	55	81	135	210	260	350	540
	1450	58	7,5	14,5	26,5	46	68	115	175	225	310	480
	1160	46	6	11,5	21,5	37	55	92	140	195	265	410
25	970	39	5	9,8	18	31	46	77	120	165	230	350
	870	35	4,5	8,8	16,5	28	41.5	70	110	150	205	320
	720	29	3,8	7,4	13,5	23,5	35	58	90	125	175	27
	1750	63	7,3	15	28	48	73	120	190	235	300	540
	1450	52	6,1	12,5	23,5	41	61	100	160	205	265	46
	1160	41	4,8	10	19	33	49	82	125	175	220	370
28	970	35	4	8,5	16	27,5	41	69	105	150	185	310
	870	31	3,6	7,7	14,5	24,5	38	63	97	135	170	28
	720	25,5	3	6,5	12	20,5	31	53	81	115	145	23
	1750	56	7,1	14	25,5	44	65	110	165	220	330	48
	1450	46	5,9	11,5	21,5	37	54	90	140	185	275	41
	1160	37	4,7	9,3	17,5	29,5	44	73	115	150	220	33
31,5	970	31	3,9	7,8	14,5	24,5	37	61	95	125	185	27
	870	27,5	3,5	7	13	22,5	33	55	85	115	170	25
	720	23	2,95	5,9	11	18,5	28	46	72	96	140	21
	1750	49	5,6	12	22,5	39	59	99	150	205	265	41
	1450	41	4,7	10	19	33	49	83	125	170	230	36
	1160	33	3,7	8.2	15	26,5	40	67	100	140	195	30
35,5	970	27,5	3,1	6,9	12,5	22,5	33	56	84	115	165	25
	870	24,5	2,8	6,2	11,5	20	30	51	76	105	150	22
	720	20,5	2.35	5,2	9.6	17	25	43	64	88	125	19
	1750	44	5,4	11	20,5	35	52	88	135	185	235	37
	1450	36	4,5	9,2	17	29,5	44	74	115	155	210	33
	1160	29	3,6	7,4	14	23,5	35	59	91	125	175	27
40	970	24,5	3	6,2	11,5	20	29,5	50	76	105	145	22
	870	22	2,7	5,6	10,5	18	27	45	69	96	130	20
	720	18	2,25	4,7	8,7	15	22,5	38	58	80	110	17
	1750	39	5,1	9,7	18	31	46	77	120	170	235	35
	1450	32	4,2	8,2	15	26	39	65	99	140	200	29
	1160	26	3,4	6,5	12	21	31	52	80	115	160	23
45	970	21,5	2,85	5,5	10	17,5	26,5	44	67	96	135	20
	870	19,5	2,63	4.9	9,3	16	24	40	61	87	120	18
	720	16	2,15	4,1	7,7	13,5	20	33	51	73	100	15
	-	35		8,8	16	27,5	42	70	110	150	210	31
	1750 1450	29	4,4 3,7	7,3	13,5	27,5	35	58	90	125	175	26
	1160	23	3	5,9	11	18,5	28,5	47	72	100	140	210
50					9		24	39	61	84	120	18
	970	19,5 17,5	2,5 2,25	4,9 4,4	8,2	15,5 14	21,5	39	55	76	110	16
	870 720	14,5	1,9	3,7	6,8	12	18	30	46	64	90	13
	120	14,0	1,3	0,7	0,0	12	10	00	70			1.0

タイフ N&D 3 段 直 交 軸

形 式 | MNA33 | MDA33 | MNA34 | MDA34 | ▼ | ▼ | ▼ | MNL33 | MDG33 | MNL34 | MDG34 |

公 称	高速軸	低速軸 回転数				洞	速機	サイ	ズ			
滅 速 比	回転数rpm	rpm	A	В	С	D	E	F	G	н	К	L
	1750	31	4	7,8	14,5	25	37	63	96	135	190	280
	1450	26	3,4	6,5	12	21	31	53	80	115	160	235
50	1160	20,5	2,7	5,3	9,7	16,5	25	43	65	91	130	190
56	970	17,5	2,25	4,4	8,1	14	21	36	54	76	110	160
	870	15,5	2,05	4	7,3	12,5	19	32	49	69	97	145
	720	13	1,7	3,3	6,1	10,5	16	27	41	58	82	120
	1750	28	3,5	7	12,5	22	33	58	88	120	170	250
	1450	23	2,95	5,9	10,5	18,5	28	48	73	100	140	210
00	1160	18,5	2,4	4,7	8,6	15	22,5	39	59	82	115	170
63	970	15,5	2	3,9	7,1	12,5	19	33	49	68	96	145
	870	14	1,8	3,6	6,4	11	17	29,5	45	62	86	130
	720	11,5	1,5	3	5,4	9.3	14	24,5	37	52	72	110
	1750	24,5	2,95	5,5	10,5	17,5	29,5	50	76	110	150	22
	1450	20,5	2,45	4,6	8,7	14,5	24,5	42	64	92	125	190
***	1160	16,5	1,95	3,7	7	11,5	20	34	51	74	100	150
71	970	13,5	1,65	3,1	5,8	9,8	16,5	28	43	62	85	130
	870	12,5	1,5	2,8	5,3	8,8	15	25,5	39	56	77	118
	720	10	1,25	2,35	4,4	7,4	12,5	21,5	32	47	65	97
	1750	22	2,6	4,9	9,2	15,5	26,5	46	69	96		
	1450	18	2,15	4,1	7,7	13	22	38	58	80		
	1160	14,5	1,75	3,3	6,2	10,5	18	31	47	64		
80	970	12	1,45	2,75	5,2	8,8	15	26	39	54		
	870	11	1,3	2,5	4,7	7,9	13,5	23,5	35	49		
	720	9	1,1	2,1	3,9	6,6	11,5	19,5	29,5	41		
	1750	19,5	2,05	4,4	7,2	14	23,5	37	54	87	120	180
	1450	16	1,7	3,7	6	11,5	19,5	31	46	73	100	150
00	1160	13	1,4	3	4,8	9,3	16	25	37	59	82	12
90	970	11	1,15	2,5	4	7,7	13	20,5	31	49	69	10
	870	9,7	1,05	2,25	3,6	7	12	19	27,5	44	62	9:
	720	8	0,87	1,85	3,1	5,8	9,9	15,5	23	37	52	78
	1750	17,5	1,8	3,6	6,4	12	20	34	49	71		
	1450	14,5	1,5	3	5,3	9,9	16,5	28,5	41	60		
400	1160	11,5	1,2	2,45	4,3	7,9	13,5	22,5	33	48		
100	970	9,7	1	2,05	3,6	6,7	11	19	28	40		
	870	8,7	0,91	1,85	3,2	6	10	17	25	36		
	720	7,2	0,76	1,55	2,7	5	8,5	14,5	21	30		

- 注1. 青地内の数値は冷却装置付となる場合が多いので、特に周囲温度20℃以上の場合は必ず P 56,57 の定格熱容量を チェックして下さい。
- 注2. ・印のものは連続運転の場合強制潤滑が必要です。
- 注3. 正確な減速比は P60, 61を参照下さい。
- 注4. 軸の許容ラジアル及びスラスト荷重はP58、P59を参照下さい。
- 注5. 上表に高速軸回転数がない場合には、補間法により求めて下さい。
- 注6. 高速軸回転数Nが、720rpm以下の場合の定格伝達容量 P_N は、次の式によって求めて下さい。

$$P_N = P_{720} \times \frac{N}{720}$$

- 注7. 1800 rpm 以上の場合はお間合せ下さい。
- 注8. 上表の値は全て減速機の低速軸における定格値です。

|--|

形 式 | MDA43 | MNH43 | MDA44 | MNH44 | MDG43 | MNL43 | MDG44 | MNL44 |

公 称	高速軸	低速軸				減	速機	サイ	ズ			
減速比	回転数rpm	回転数 rpm	A	В	С	D	E	F	G	н	К	L
	1750	22	2,85	5,6	10	18					135	200
	1450	18	2,4	4,7	8,6	15					115	170
80	1160	14,5	1,9	3,8	6,9	12					92	13
00	970	12	1,6	3,2	5,8	10					77	118
	870	11	1,45	2,85	5,2	9					69	10
	720	9	1,2	2,4	4,3	7,6					58	8
	1750	19,5	2,55	5	8,4	16	24	37	62		120	18
	1450	16	2,15	4,2	7	13,5	20,5	31	52		100	15
90	1160	13	1,7	3,4	5,6	10,5	16,5	25	42		82	12
30	970	11	1,45	2,8	4,7	9	13,5	20,5	35		69	10
	870	9,7	1,3	2,55	4,2	8,1	12,5	19	31		62	9
	720	8	1,1	2,1	3,5	6,8	10,5	15,5	26,5		52	7
	1750	17,5	2,25	4,5	8,2	14,5	21	36	56	77	105	16
	1450	14,5	1,9	3,8	6,9	12	17,5	30	47	65	90	13
100	1160	11,5	1,5	3	5,5	10	14	24	38	52	72	11
100	970	9,7	1,25	2,55	4,6	8,2	12	20	31	44	61	9
	870	8,7	1,15	2,3	4,2	7,4	10,5	18	28,5	40	55	8
	720	7,2	0,96	1,9	3,5	6,1	9	15	23,5	33	46	6
	1750	15,5	2,05	4	7,4	12,5	19,5	32	49	69 ,	98	14
	1450	13	1,7	3,4	6,2	10,5	16	27	41	58	82	12
112	1160	10,5	1,35	2,7	5	8,5	13	22	33	46	66	9
	970	8,7	1,15	2,25	4,2	7,1	11	18	28	39	55	8
	870	7,8	1,05	2,05	3,8	6,4	9,8	16,5	25	35	50	7
	720	6,4	0,86	1,7	3,2	5,4	8,2	14	21	29	42	6
	1750	14	1,85	3,6	6,6	11,5	17	28	45	62	86	13
	1450	11,5	1,55	3	5,5	9,6	14,5	23,5	38	52	72	11
125	1160	9,3	1,25	2,4	4,4	7,7	11,5	19	30	42	58	8
	970	7,8	1	2	3,7	6,5	9,6	16	25	35	49	7
	870	7	0,93	1,8	3,3	5,8	8,7	14,5	23	32	44	6
	720	5,8	0,77	1,5	2,8	4,9	7,2	12	19	26,5	37	5
	1750	12,5	1,6	3,2	5,9	10	15,5	25,5	39	56	77	11
	1450	10,5	1,35	2,65	4,9	8,4	13	21,5	33	47	65	9
140	1160	8,3	1,05	2,15	4	6,7	10,5	17,5	26,5	38	52	7
	970	6,9	0,9	1,8	3,3	5,6	8,8	14,5	22	32	44	6
	870	6,2	0,81	1,6	3	5,1	7,9	13	20	28,5	39	5
	720	5,1	0,68	1,35	2,5	4,2	6,6	11	16,5	24	33	5
	1750	11	1,45	2,85	5,2	9,1	13,5	23	36	50	69	10
	1450	9,1	1,2	2,4	4,4	7,6	11,5	19	30	41	57	8
160	1160	7,3	0,97	1,9	3,5	6,1	9	15,5	24	33	46	
	970	6,1	0,82	1,6	2,95	5,1	7,6	13	20	28	39	5
	870	5,4	0,73	1,45	2,65	4,6	6,8	11,5	18	25 21	35 29	5
	720	4,5	0,61	1,2	2,2	3,9	5,7	9,6	15			_
	1750	9,7	1,25	2,55	4,7	8,1	12,5	20,5	32 26,5	45 38	63 53	9
	1450 1160	8,1 6,4	1,05 0,85	2,1 1,7	3,9 3,15	6,8 5,4	10,5 8,2	17,5 14	21,5	30	42	6
180												
	970 870	5,4 4,8	0,71 0,64	1,4	2,65 2,35	4,5	6,9	11,5 10,5	18 16	25,5 23	35 32	5 4
	720	4,8	0,54	1,25 1,05	2,35	4,1 3,4	6,2 5,2	8,8	13,5	19	26,5	3
	_											_
	1750 1450	8,8 7,3	1,15 0,97	2,3 1,9	4,1 3,5	7,3	10,5 8,9	18 15	28 23,5	40 34	56 46	8
	1160	7,3 5,8	0,97	1,55	2,8	6,1 4,9	7,2	12	19	27	37	5
200							6	10			31	4
	970	4,9 4,4	0,65 0,59	1,3	2,30	4,1 3,7			15,5 14	22,5	28	4
	870 720	3,6	0,59	1,15 0,96	2,1 1,75	3,7	5,4 4,5	9,1 7,6	12	20,5 17	23,5	3

7 イプ N&D 4 段 直 交 軸

形 式 MDA43 MNH43 MDA44 MNH44 MNDG43 MNL43 MDG44 MNL44

公 称	高速軸 回転数	低速軸 回転数				減	速機	サイ	ズ			
減速比	rpm	rpm	A	В	С	D	E	F	G	Н	K	L
	1750	7,8	1,0	1,8	3,7	6,4	9,7	16,5	25	35	50	75
	1450	6,5	0,85	1,5	3,1	5,3	8,1	14	21	29,5	42	63
004	1160	5,2	0,68	1,2	2,45	4,3	6,5	11	16,5	23,5	33	50
224	970	4,3	0,57	1	2,05	3,6	5,4	9,2	14	20	28	42
	870	3,9	0,51	0,9	1,85	3,2	4,9	8,3	12,5	18	25	38
	720	3,2	0,43	0,75	1,55	2,7	4,1	6,9	10,5	15	21	32
	1750	7	0,85	1,6	3,3	5,7	8,7	15	22,5	32	44	66
	1450	5,8	0,71	1,30	2,8	4,8	7,2	12,5	19	27	37	55
050	1160	4,6	0,57	1,05	2,25	3,9	5,8	10	15	21,5	29,5	44
250	970	3,9	0,47	0,89	1,85	3,2	4,8	8,5	12,5	18	24,5	37
	870	3,5	0,43	0,8	1,7	2,9	4,4	7,7	11,5	16,5	22	33
	720	2,9	0,35	0,67	1,4	2,4	3,6	6,4	9,6	13,5	18,5	28
	1750	6,3	0,74	1,45	2,95	5,1	7,7	13,5	19,5	28,5	39	58
	1450	5,2	0,62	1,20	2,45	4,3	6,4	11	16,5	24	33	48
	1160	4,1	0,5	0,96	1,95	3,4	5,2	9	13	19	26	39
280	970	3,5	0,41	0,8	1,65	2,9	4,3	7,5	11	16	22	33
	870	3,1	0,37	0,72	1,5	2,6	3,9	6,8	9,9	14,5	20	29
	720	2,55	0,31	0,6	1,25	2,15	3,2	5,6	8,3	12	16,5	24
	1750	5,6	0,59	1,25	2,6	4,6	6,8	11,5	18	24,5	36	53
	1450	4,6	0,49	1,05	2,15	3,8	5,7	9,6	15	20,5	30	44
0.45	1160	3,7	0,4	0,85	1,75	3,1	4,6	7,7	12	16,5	24	35
315	970	3,1	0,33	0,71	1,45	2,55	3,8	6,5	10	14	20	29
	870	2,75	0,3	0,64	1,3	2,3	3,4	5,8	9	12,5	18	26
	720	2,3	0,25	0,53	1,1	1,95	2,85	4,9	7,6	10,5	15	22
	1750	4,9	0,52	1,1	2,1	3,6	5,8	10,5	15,5	22,5	31	47
	1450	4,1	0,43	0,93	1,75	3	4,8	8,8	13	19	26	39
355	1160	3,3	0,35	0,74	1,4	2,4	3,9	7,1	10,5	15	21	31
000	970	2,75	0,29	0,62	1,20	2	3,2	5,9	8,8	12,5	17,5	26
	870	2,45	0,26	0,56	1,05	1,8	2,9	5,3	7,9	11,5	16	23
	720	2,05	0,215	0,47	0,88	1,5	2,45	4,5	6,6	9,5	13	19
	1750	4,4		1	1,85	3,2	5,4	9,3	14	19,5	28,5	42
	1450	3,6		0,85	1,55	2,65	4,5	7,8	12	16,5	24	35
400	1160	2,9		0,68	1,25	2,15	3,6	6,3	9,5	13	19	28
400	970	2,45		0,57	1,05	1,8	3	5,2	7,9	11	16	23
	-870	2,2		0,51	0,94	1,6	2,7	4,7	7,1	9,9	14,5	21
	720	1,8		0,43	0,78	1,35	2,25	3,9	6	8,2	12	18
	1750	3,9		0,89	1,45	2,85	4,6	7,8	11	18		
	1450	3,2		0,74	1,20	2,4	3,8	6,5	9,3	15		
450	1160	2,6		0,6	1	1,9	3,1	5,2	7,4	12		
450	970	2,15		0,5	0,82	1,6	2,55	4,4	6,2	10		
	870	1,95		0,45	0,73	1,45	2,3	3,9	5,6	9		
	720	1,6		0,37	0,61	1,2	1,9	3,3	4,7	7,5		
	1750	3,5		0,73	1,3	2,45	4	6,9	10	14,5		
	1450	2,9		0,61	1,05	2,05	3,4	5,8	8,5	12		
500	1160	2,35		0,49	0,86	1,65	2,7	4,6	6,8	9,8		
500	970	1,95		0,41	0,72	1,4	2,25	3,9	5,7	8,2		
	870	1,75		0,37	0,65	1,25	2,05	3,5	5,1	7,4		
	720	1,45		0,31	0,54	1,05	1,7	2,9	4,3	6,2		

注1. ・印のものは連続運転の場合強制潤滑が必要です。

注2. 正確な減速比はP61を参照下さい。

注3. 軸の許容ラジアル及びスラスト荷重はP58, P59を参照下さい。

注4. 上表に高速軸回転数がない場合には、補間法により求めて下さい。

注5. 高速軸回転数Nが、720 rpm以下の場合の定格伝達容量 P_N は、次の式によって求めて下さい。 $P_N = P_{720} \times \frac{N}{720}$

注6. 1800 rpm以上の場合はお問合せ下さい。

注7. 上表の値は全て減速機の低速軸における定格値です。

タイプ N&D

2 段

直交軸

										減	速	機 +	ナイ	ズ							
		A	В		С	- 1	D		E		F		G			н			(1	L
	n ₁	5 5 20	5 5 20	5	11,2	5	11,2	5	11,2	5	11,2	5 \ 10	11,2 5 16	18 3 22,4	8 11,2	12,5 18	20	8 5 10	12,5 16	8	12,
横形		23	37	53	53	50	72	20	84	80	95	60	80	145	90	170	230	50	220	120	130
横形	1750					150	175	130	205	170	320	130	320	430	200	440	500	430	690	300	73
	1450	22	36	54	50	63	72	50	89	80	110	80	105	160	110	205	230	100	255	140	270
	1450					145	155	145	185	210	300	140	340	400	310	440	460	570	670	390	74
	1160	22	36	53	47	72	69	81	89	84	115	90	150	165	175	230	215	220	285	150	34
MNA23	1160					140	140	160	170	240	275	245	340	360	360	420	400	550	650	580	730
MNL23	970	21	34	52	45	73	66	88	88	105	115	105	160	160	205	230	205	255	280	270	350
	370					135	125	160	160	240	255	270	320	330	370	390	370	540	570	610	680
	870	20	33	50	43	72	63	92	84	115	115	135	165	160	220	220	195	280	275	320	35
	0,0					125	120	155	145	240	240	285	310	310	370	370	350	540	540	620	650
	720	20	31	47	41	71	61	92	81	120	110	155	160	150	230	215	185	285	265	340	340
_		-00	40	05	50	115	110	145	135	225	220	280	290	280	350	340	310	510	490	600	600
立 形	1750	28	46	65	58	81	84	73	105	60	140	70	145	200	70	135	210	40	110	110	120
		26	42	64	55	180	185	190	105	270 95	360 145	90	175	200	90	175	480 215	250	590 210	120	140
	1450	20	42	04	55	170	165			290				430	250		450	490	620		660
		24	40	60	50	88	77	195	205	135	140	150	200	185	145	210	205	90	255	130	295
MNA24	1160	24	40	00	~	155	145	190	180	295	295	340	390	380	330	400	400	490	590	400	680
•	\vdash	22	36	56	47	84	72	110	97	145	130	175	200	180	180	215	200	215	255	160	310
MNL24	970		00	00	,	145	130	180	165	280	270	340	360	340	340	380	360	500	540	470	640
		22	36	53	45	81	70	110	92	145	125	190	195	170	200	210	185	240	255	255	320
	870	_				135	120	170	155	270	250	340	340	320	350	360	340	500	520	520	620
		20	33	50	42	77	64	105	86	145	120	200	185	160	210	200	180	255	250	295	320
	720					125	110	160	140	250	230	330	310	290	340	330	310	480	480	540	570

注1. n₁:高速軸回転数 (r.p.m)

注2. in: 公称减速比

注3. イタリック数値は空冷装置(ファン)付の場合です。

注4. 数値は連続運転(3hr/日以上)で周囲温度(t° C) $10< t< 30^{\circ}$ Cとして適用可能なものであります。

この範囲外の場合はP12の温度補正係数を御参照下さい。

注5. 上表に高速軸回転数がない場合には、補間法により求めて下さい。

注6. 4段以上の場合は、熱定格を原則として考慮する必要はありません。

定格熱容量 kw

タイプ N&D 3 段

直 支 軸

形	走	MNA33	MDA33	MNA34	MDA34	
***		MNL33	MDG33	MNL34	MDG34	

									減	速	機	サ 1	ズ								
		A	В	(C		D		•		F			G		1	н	1	K		L
	i _N	20 100	20 100	20 } 25	28 100	20 31,5	35,5 100	20 5 35,5	40 5 100	20 5 25	28 5 63	71 5 100	20 -/ 25	28 56	63 100	20 -; 71	80 5 100	20 5 63	71 5 90	20 5 63	71 90
横 形	1750	18	28	48	39	70	57	88	73	115	115	105	170	165	145	185	165	215	215	230	285
	1450	17	27	45	36	65	53	81	68	115	110	95	170	160	135	180	255 150	235	200	410 255	265
MNA33	1400	15	23	40	33	59	47	73	61	110	99	84	165	140	115	255	225 135	380 215	340 175	410	420 235
▼ MNL33	1160	10	2.0	40		33		75	01	110	33	04	100	140	113	220	195	330	295	410	360
MDA33	970	14	22	37	31	55	44	70	57	105	92	77	155	130	110	145	125	200 300	160	265	215
MDG33	870	14	21	35	29	51	42	67	54	105	88	73	145	125	105	140	115	185	265 150	370 250	330 205
	0,0	13	20	33	28	48	39	62	51	95	81	70	135	115	99	190	165	280 170	145	350 235	310 190
	720	10	20	55	20	40	0.5	02	31	33	0.		100	113	33	170	150	255	225	320	280
立 形	1750	17	28	47	- 39	67	56	81	72	105	115	99	155	160	140	150	160	160 325	200	135	275
	1450	16	26	44	36	64	52	77	67	110	105	92	160	150	130	240 165	145	185	370 190	185	255
MNA34	1430	45	00	00	00	50	47	70	00	105		04	100	405	445	240	220	355	330	340	410
▼ MNL34	1160	15	23	39	32	58	47	72	60	105	99	84	160	135	115	215	130	315	170	370	360
MDA34	970	14	22	37	31	54	44	68	56	105	92	77	150	130	110	145	120	185	160	250	215
MDG34	070	14	21	35	29	50	42	64	53	99	84	73	145	120	105	195	175	180	150	370 255	200
	870															185	165	270	240	360	300
	720	13	20	33	28	47	39	61	50	92	81	69	135	115	95	125	110	170	140	340	185

注1. n1:高速軸回転数 (r.p.m)

注2. in:公称减速比

注3. イタリック数値は空冷装置(ファン)付の場合です。

注4. 数値は連続運転(3hr/日以上)で周囲温度(t° C) $10 < t < 30^{\circ}$ Cとして適用可能なものであります。この範囲外の場合はP12の温度補正係数を御参照下さい。

注5. 上表に高速軸回転数がない場合には、補間法により求めて下さい。

注6. 4段以上の場合は、熱定格を原則として考慮する必要はありません。

許容ラジアル荷重 kgf

注3. 数値はラジアル荷重が軸の中央にかかるものとします。 軸中央にない場合はお問合せ下さい。

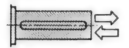
in: 公称减速比

注2.

許容ラジアル・スラスト荷重 kgf

タイプN&D 低速軸 直交軸

E	Û	9 4.					•	段,4 ル荷重				
_=	Î _					à	域 速 機	サイ	ズ			
		n ₂	A	В	С	D	E	F	G	н	к	L
		250	1350	2100	2500	3300	4300	3600	5400	5400	2350	5600
		160	1600	2450	3000	3900	5100	4500	6600	6700	4500	830
標	準	100	1600	2850	3600	4700	6000	5600	7000	8300	6500	11500
轍機	受種	63	1600	2850	4000	5000	6000	6000	7000	8300	6500	11500
	1-00	40	1600	2850	4000	5000	6000	6000	7000	8300	9600	15500
		≤ 25	1600	2850	4000	5000	6000	6000	7000	8300	13500	20500
		250	1500	2750	3600	4300	6000	4900	5800	6200	6000	9700
		160	1600	2750	4000	5000	6000	6300	7700	8300	8400	13000
準	標準	100	1600	2850	4000	5000	6000	8000	9900	11000	11000	16500
事由	受											
機	種	63	1600	2850	4000	5000	6000	8900	11000	12000	11500	17500
		40	1600	2850	4000	5000	6000	10500	13500	15000	15000	22000
		≤ 25	1600	2850	4000	5000	6000	10500	14000	16000	19500	24500



スラスト荷重

								_				
		250 160	1100 1350	1650 1900	1850 2300	2250 2900	2900 3700	3300 4000	4300 5000	5300 6200	260 1150	1700 2900
標	準	100	1500	1900	2400	3000	3800	4000	5000	6200	2250	4300
軸機	受種	63	1500	1900	2400	3000	3800	4000	5000	6200	2100	4300
1000	1,000	40	1500	1900	2400	3000	3800	4000	5000	6200	3500	6800
		≤ 25	1500	1900	2400	3000	3800	4000	5000	6200	5100	8400
		250	1500	1900	2400	3000	3800	2200	2500	3200	3100	5400
		160	1500	1900	2400	3000	3800	3000	3500	4300	4500	780
準標軸	準	100	1500	1900	2400	3000	3800	3800	4600	5600	6100	9400
機	種	63	1500	1900	2400	3000	3800	4000	5000	6200	6500	10000
		40	1500	1900	2400	3000	3800	4000	5000	6200	8600	1000
		≤ 25	1500	1900	2400	3000	3800	4000	5000	6200	8600	10000

注1. n2:低速軸回転数 (r.p.m)

注2. 数値はラジアル荷重が軸の中央にかかるものとします。 軸中央にない場合はお問合せ下さい。

9 1	イプ	N&D
		1100

正確な減速比iex及びGD²

直 交 軸

2 段

				7	咸 速 機	サイ	ズ			
IN	A	В	С	D	E	F	G	Н	К	L
5	5,077 0,01	5,077 0,0312	5,077 0,092	5,077 0,216	4,992 0,600	5,052 1,440	5,000 3,18			
5,6	5,769 0,01	5,666 0,0392	5,625 0,096	5,636 0,272	5,684 0,600	5,648 0,960	5,544 3,52			
6,3	6,407 0,0088	6,235 0,0372	6,346 0,084	6,400 0,26	6,353 0,480	6,376 1,320	6,236 2,84			
7,1	7,111 0,0092	7,192 0,0272	7,071 0,088	7,154 0,192	7,055 0,340	7,133 0,800	7,111 3,32			
8	7,897 0,008	7,914 0,026	7,978 0,076	8,123 0,18	8,121 0,520	7,857 1,240	8,000 2,72	7,941 3,80	8,000 6,4	7,867 13,6
9	9,016 0,0088	8,941 0,0332	9,000 0,084	9,053 0,232	9,077 0,440	9,003 0,720	8,889 3,20	8,933		
10	10,013	9,833 0,0196	10,154 0,072	9,889 0,224	10,000	9,857 1,200	10,000	9,905 3,52	10,095 4,4	9,919 9,2
11,2	11,276 0,008	11,348 0,0232	11,121 0,052	11,490	11,480 0,292	11,092 0,680	11,368	11,143		
12,5	12,523 0,0072	12,471 0,0156	12,571 0,048	12,551 0,16	12,647 0,280	12,571	12,706	12,695 1,76	12,667 3,0	12,42
14	14,134 0,0052	14,100	14,154 0,048	14,226 0,132	14,264 0,220	13,916 0,680	14,211	14,188		
16	15,778 0,0044	15,980 0,0176	16,000	15,540 0,124	15,714 0,220	15,771 0,560	15,882 1,24	15,835 1,64	15,733	15,73 4,8
18	17,678 0,0048	17,882 0,0144	17,945 0,048	18,105 0,104	18,154 0,172	17,679 0,372	17,846 0,84	17,698 1,36		
20	19,733 0,0044	20,267	20,286 0.011	19,778 0,104	20,000 0,172			19,928 0,88		
22,4						22,179 0,360	22.308 0,80			

3 段

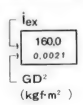
00	20,026	19,973	19,597	20,308	20,423	19,714	19,967	19,940	20,211	19,667
20	0,00312	0,0096	0,0392	0,088	0,124	0,372	0,720	0,960	1,720	3,60
00.4	22,376	22,170	22,604	22,629	22,500	22,143	22,316	22,296	22,588	21,801
22,4	0,00260	0,0100	0,0284	0,096	0,120	0,300	0,560	0,760	1,160	3,92
05	24,821	24,621	24,873	25,530	25,529	25,143	25,412	25,389	25,500	24,526
25	0,00244	0,0088	0,0272	0,080	0,112	0,284	0,560	0,720	1,440	3,20
00	27,914	28,108	28,084	28,800	28,802	28,104	28,223	28,377	28,533	27,970
28	0,00184	0,0092	0,0216	0,088	0,092	0,212	0,380	0,560	0,920	3,60
04.5	30,963	31,216	30,903	32,492	32,093	31,912	32,138	31,083	31,429	31,467
31,5	0,00176	0,0080	0,0204	0,072	0,096	0,200	0,360	0,600	1,360	2,92
05.5	35,259	34,756	35,619	35,587	36,208	34,796	36,308	36,276	36,000	34,852
35,5	0,00140	0,0056	0,0164	0,052	0,084	0,160	0,480	0,560	0,800	1,80
40	39,111	38,797	39,193	40,229	40,148	39,510	39,933	40,544	40,800	38,952
40	0,00136	0,0052	0,0160	0,048	0,060	0,152	0,264	0,480	0,680	1,52
45	43,718	44,066	44,313	45,292	45,385	45,139	45,919	44,667	44,370	44,716
45	0,00156	0,0052	0,0184	0,052	0,052	0,172	0,312	0,480	0,760	1,72
50	49,963	49,190	50,221	51,200	50,472	50,286	50,824	51,276	50,286	49,976
50	0,00144	0,0048	0,0176	0,044	0,056	0,120	0,200	0,320	0,640	1,40
	55,222	55,113	56,202	57,424	57,055	55,886	57,055	56,490	55,664	55,895
56	0,00120	0,0048	0,0144	0,048	0,048	0,136	0,236	0,312	0,680	1,60
00	63,111	61,522	63,695	64,914	64,237	61,049	62,857	63,711	63,086	62,471
63	0,00112	0,0044	0,0140	0,044	0,052	0,132	0,224	0,240	0,600	1,32
74	70,014	70,536	71,529	72,421	72,615	71,128	72,615	70,191	70,714	70,195
71	0,00120	0,0048	0,0144	0,044	0,044	0,112	0,180	0,236	J,392	0,88

					減速機	きサイ	ズ			
İN	A	В	С	D	E	F	G	н	к	L
80	80,016	79,030 0,0048	81,067 0,0140	81,225 0,048	81,443 0,048	77,698 0,104	80,000	81,087 0,184		
90	87,567 0,00120	88,220 0,0044	90,689	91,820	92,066	89,233	90,769	89,333	88,714 0,372	87,744 0,84
100	100,076	99,982	102,781	100,300	101,429	97,476 0,104	100,000	101,143		

4 段

80	79,18	78,09 0,00312	80,84	82,00					78,86 0,400	78,54
90	87,83 0,00064	88,45	90,79	91,02	88,94	89,23	90,0		88,58 0,340	89,43
100	99,99	98,11	101,05	101,09	102,6	100,8	101,5	100,5	100,6	98,17
112	110,9	110,6 0,00252	112,1	115.4	112,9	110,9	115,2	114,0	111,1	111,8
125	124,0	122,4	127,0	128,2	127,4	127,9 0,0320	126,9	128,6	126,2	124,9
140	141,7	138,0	139,9	146,3	140,3	140,7	144,8	141,7	141,0 0,224	138,7
160	156,6 0,00060	154,6 0,00136	158,5 0,00192	162,5 0,0084	162,2 0,0212	158,9 0,0236	159,6 0,088	161,7 0,092	160,1	158,0
180	179,0 0,00060	174,3 0,00136	176,7 0,001 <i>52</i>	180,9 0,0060	177,9 0,0160	174,9 0,0224	176,9 0,060	178,2 0,088	174,6 0,172	180,5
200	196,3 0,00056	193,4	200,2	201,9 0,0052	205,6	201,8	201,8	197,6 0,064	198,3	196,3
224	224,4	221,7	225,7 0,00156	229,3 0,0056	226,3	221,8 0,0172	228,2 0,052	225,4 0,060	222,2	219,4 0, 22
250	248,9 0,00056	249,9 0,00136	249,5 0,00132	256,0 0,0048	255,1 0,0144	242,3 0,0172	251,4 0,052	248,4 0,060	252,4 0,124	249,8
280	284.5	277,3 0,00132	285,0	286,8 0,0052	287,0 0,0156	273,9 0,0196	290,4 0,048	280,8 0,052	284,5	285,0
315	311,3	313,0	323,0	320,2	324,6 0,0144	318,0 0,0156	320,0 0,048	324,3 0,048	310,8	314,6
355	355,8 0,00056	357,7	362,8 0,00120	362,1 0,0048	357,7 0,0144	347,4 0,0156	368,2 0,044	357,4 0,048	356,9 0,116	357,0
400		391,5 0,00120	411,1	405,7 0,0052	411,6	393,7 0,0152	405,7	411,2 0,048	389,9 0,116	393,3
450		447,4	459,9 0,00120	452,9 0,0048	453,4 0,0144	435,8 0,0156	460,2 0,044	453,0 0,044		
500		507,0	521,2	494,7	513,9	493,9	507,1	512,8 0,048		

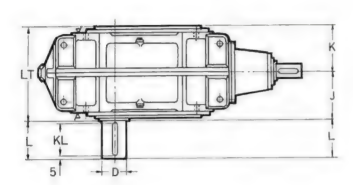
注1. in:公称减速比

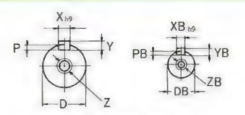




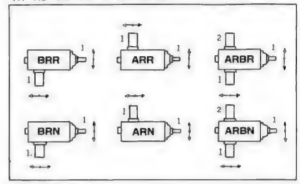
2段 直交軸

横 形

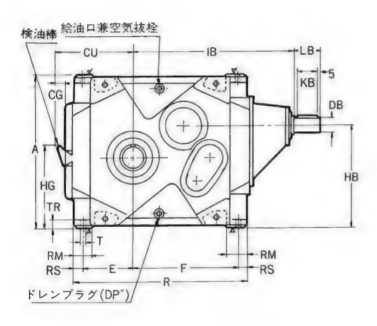


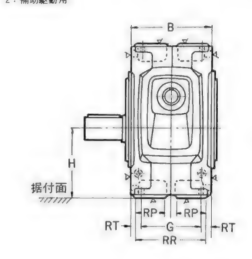


軸 配 例 (上から見た図)



1:主駆動用2:補助駆動用





																			単位	7. mm
形式	A	В	CG	cu	E	F	G	Н	нв	HG	1 B	J	K	LT	R	RM	RP	RR	RS	RT
MNA23	350	190	42	203	115	255	140	150	210	220.5	364	120	115	235	410	60	70	174	20	25
MNB23	440	224	42	232	135	305	160	190	270	260.5	436	140	135	275	490	65	85	208	25	32
MNC23	525	250	42	268	165	370	180	225	325	295.5	527	155	150	305	585	75	94	232	25	35
MND23	620	300	42	314	195	425	220	265	395	335.5	622	185	180	365	690	85	114	280	35	40
MNE23	690	360	42	353	230	510	280	315	440	385.5	739	215	210	425	810	95	142.5	340	35	40
MNF23	825	424	42	405	275	565	330	375	545	445.5	861	250	243	493	920	105	160	390	40	47
MNG23	985	500	42	460	320	650	390	425	630	495.5	1018	290	282	572	1060	120	202.5	470	45	55

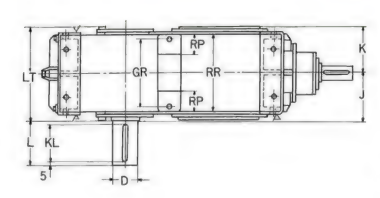
ms	rgn	TD		低		速		軸			樹		速		袖		DP"	重量	油量
形式	1	TR	D	L	KL	X	Y	P	Z	DB	LB	KB	XB	YB	PB	ZB	Di	kg	E
MNA23	14	22	50 k 6	110	100	14	9	5.5	M16	30 k 6	80	70	8	7	4.0	M10	3/8	90	4
MNB23	18	25	65 m6	140	130	18	11	7.0	M20	40 k 6	110	100	12	8	5.0	M16	3/8	155	8
MNC 23	22	30	75 m6	140	130	20	12	7.5	M 20	50 k 6	110	100	14	9	5.5	M16	1/2	275	11
MND23	26	32	90 m6	170	160	25	14	9.0	M24	60 m6	140	130	18	11	7.0	M 20	3/4	400	18
MNE 23	28	35	100 m6	210	200	28	16	10.0	M24	65 m6	140	130	18	11	7.0	M 20	3/4	600	24
MNF23	33	40	120 m6	210	200	32	18	11.0	M 24	75 m6	140	130	20	12	7.5	M 20	1	850	41
MNG23	35	50	140 m6	250	240	36	20	12.0	M30	85 m6	170	160	22	14	9.0	M 20	1	1250	80

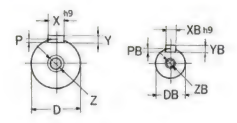
- (注) 1. 高、低速軸ともキーおよびキー溝はJIS B 1301-1972(ISO)「沈みキーおよびキー溝」平行キー(精級)に準拠する。
 - 2. 油量は入力回転数、減速比により異なります。3. 本図にない寸法については、P74、75の補足寸法図を参照下さい。



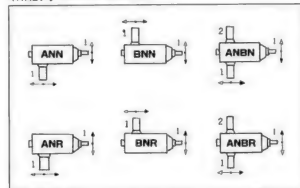
直交軸

横 形

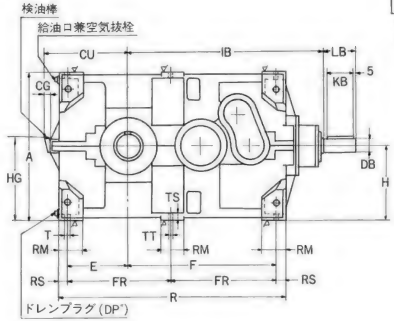


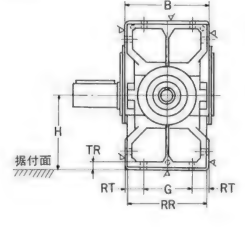


軸配列(上から見た図)



1:主駆動用 2:補助駆動用

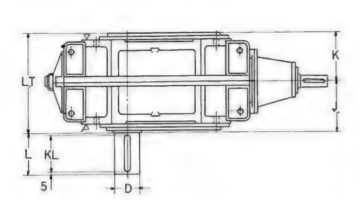


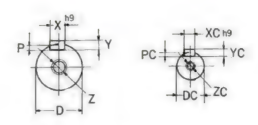


																				单位	I w
5 式	Λ	В	CG	CU	E	F	FR	G	GR	Н	НG	IB	J	К	LT	R	RM	RP	RR	RS	RT
MNH23	900	500	42	511	370	860	615	280	430	450	520.5	1140	290	282	572	1330	140	140	480	50	110
MNK 23	1000	560	42	559	410	990	700	320	485	500	570.5	1285	320	314	634	1510	150	150	540	55	120
MNL 23	1120	630	42	605	450	1120	785	370	550	560	630.5	1450	360	351	711	1690	160	160	610	60	130

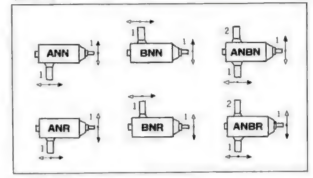
形式	т	TR	TS	ТТ		供		速		神			100		速		軸		DP°	重量	油量
//> IC	1 .	I K	1.5	1 1	D	L	KL	X	Y	P	Z	DB	LB	KB	XB	YB	PB	ZB	DP	kg	1
MNH23	35	45	35	28	150 ms	250	240	36	20	12.0	M 30	85 m6	170	160	22	14	9.0	M 20	1	1400	100
MNK23	39	50	40	33	170 m6		290	40	22	13.0	M 30	100 mofi	210	200	28	16	10.0	M 24	1 1/4	2100	130
MNL23	42	55	45	35	190 m6	350	340	45	25	15.0	M 30	120 m6	210	200	32	18	11.0	M 24	11/4	2900	135

- (注) 1. 高、低速軸ともキーおよびキー溝はJIS B 1301-1972(ISO)「沈みキーおよびキー溝」平行キー(精級)に準拠する。
 - 2. 油量は人力回転数、減速比により異なります。3. 本図にない寸法については、P74、75の補足寸法図を参照下さい。



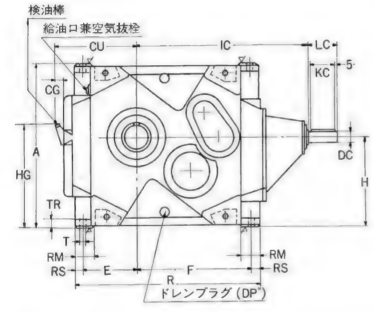


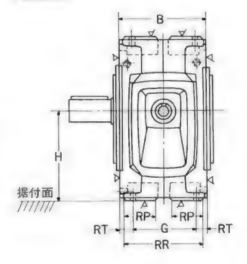
軸配列(上から見た図)



1:主駆動用







																			申	位置
开彡	İ	A	В	CG	CU	E	F	G	Н	HG	1 C	J	K	LT	R	RM	RP	RR	RS	RT
MN.	Δ 33	350	190	42	203	115	255	140	200	270.5	380	120	115	235	410	60	70	174	20	25
MN		440	224	42	232	135	305	160	250	320.5	470	140	135	275	490	65	85	208	25	32
MN		525	250	42	268	165	370	180	300	370.5	570	155	150	305	585	75	94	232	25	35
MN		620	300	42	314	195	425	220	355	425.5	679	185	180	365	690	85	114	280	35	40
MN		690	360	42	353	230	510	280	375	445.5	740	215	210	425	810	95	142.5	340	35	40
	F33	825	424	42	405	275	565	330	450	520.5	855	250	243	493	920	105	160	390	40	47
MN		985	500	42	460	320	650	390	560	630.5	981	290	282	572	1060	120	202.5	470	45	55

					低		速		軸			高		速		帕		DP"	重 量	油板
形	12	Т	TR	D	L	KL	X	Y	P	Z	DC	LC	KC	XC	YC	PC	ZC	DF	kg	-
MNA	33	14	22	50 kg	110	100	14	9	5.5	M16	20 k 6	50	40	6	6	3.5	M 8	3/6	95	7
MNE		18	25	65 m6	140	130	18	11	7.0	M 20	30 k 6	80	70	8	7	4.0	M10	3/8	160	12
MNC		22	30	75 m6	140	130	20	12	7.5	M 20	40 k 6	110	100	12	8	5.0	M16	1/2	280	17
MNE		26	32	90 m6	170	160	25	14	9.0	M 24	50 k 6	110	100	14	9	5.5	M16	3/4	410	31
MNE		28	35	1006	210	200	28	16	10.0	M24	50 k 6	110	100	14	9	5.5	M16	3/4	600	45
MNF		33	40	120 m6	210	200	32	18	11.0	M24	60 m6	140	130	18	11	7.0	M 20	1	850	75
MNG		35	50	140 m6	250	240	36	20	12.0	M30	65 m6	140	130	18	11	7.0	M 20	1	1250	137

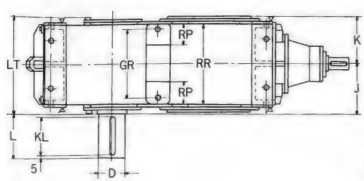
- (注) 1. 高、低速軸ともキーおよびキー溝はJIS B 1301-1972 (ISO)「沈みキーおよびキー溝」平行キー(精級)に準拠する。
 - 2. 油量は入力回転数、減速比により異なります。3. 本図にない寸法については、P74、75の補足寸法図を参照下さい。

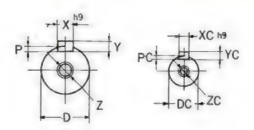


直交軸

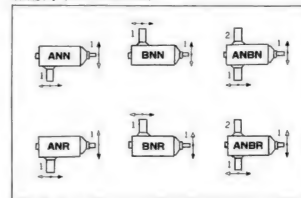
横

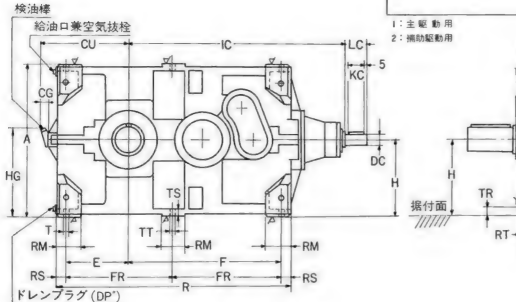
形

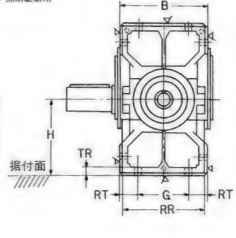




軸配列 (上から見た図)







组位。mm

形式	A	В	CG	CU	E	F	FR	G	GR	Н	HG	I C	J	К	LT	R	RM	RP	RR	RS	RT
MNH33	900	500	42	511	370	860	615	280	430	450	520.5	1200	290	282	572	1330	140	140	480	50	110
MNK33	1000	560	42	559	410	990	700	320	485	500	570.5	1390	320	314	634	1510	150	150	540	55	120
MNL33	1120	630	42	605	450	1120	785	370	550	560	630.5	1615	360	351	711	1690	160	160	610	60	130

Dz 美術	T	TP	TS	тт		(RE		速		NB			[6.11] P _p fl.		速		軸		DP.	重量	油量
112 24		1 IX	13		D	L	KL	X	Y	P	Z	DC	LC	KC	XC	YC	PC	ZC	DP	kg	1
MNH33	35	45	35	28	150 m6	250	240	36	20	12.0	M30	65 m6	140	130	18	11	7.0	M 20	1	1400	134
MNK33	39	50	40	33	170 m6	300	290	40	22	13.0	M30	75 m6	140	130	20	12	7.5	M 20	1 1/4	2050	180
MNL33	42	55	45	35	190 m6	350	340	45	25	15.0	M30	85 m6	170	160	22	14	9.0	M 20	1 1/4	2750	250

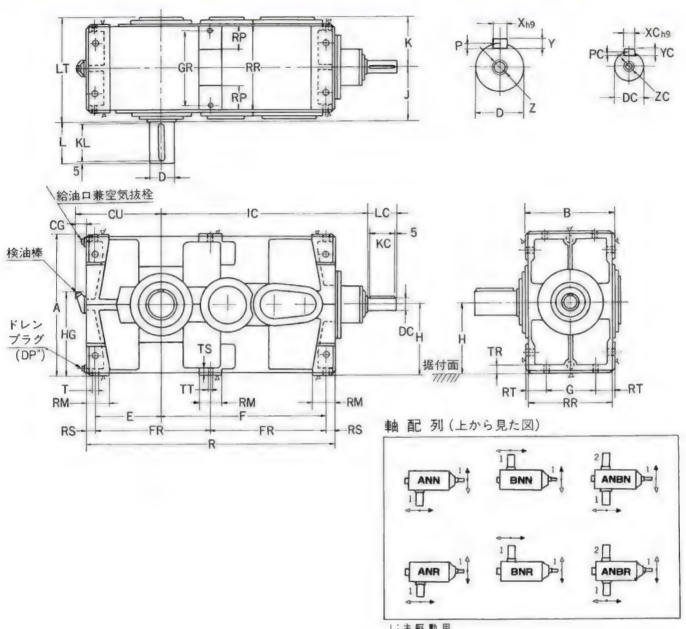
(注) 1. 高、低速軸ともキーおよびキー溝はJIS B 1301-1972(ISO)「沈みキーおよびキー溝」平行キ・(精級)に準拠する。

^{2.} 油量は入力回転数、減速比により異なります。 3. 本図にない寸法については、P74、75の補足寸法図を参照下さい。



直交軸

横 形



1:主駆動用

2:補助駆動用

																								136. N
形式		A	В	CG	cu	E	F	FR	G	GR	н	HG	IC	J	К	LT	R	RM	RP	RR	RS	RT	Т	TR
MDA3	33	264	190	42	198	135	325	230	100	160	132	202.5	420	120	115	235	500	60	57	184	20	45	14	20
MDB3	33	320	224	42	228	165	405	285	120	190	160	230.5	526	140	135	275	610	70	69	218	20	52	18	24
MDC3	33	400	250	42	263	195	485	340	130	210	200	270.5	640	155	150	305	730	80	80	240	25	60	22	28
MDD3	33	472	300	42	308	235	595	415	150	256	236	306.5	777	185	180	365	890	90	95	290	30	75	26	30
MDE3	33	560	360	42	348	270	690	480	200	310	280	350.5	822	215	210	425	1030	100	105	350	35	80	28	32
MDF3	33	670	424	42	403	320	790	555	240	370	335	405.5	984	250	243	493	1190	110	122	414	40	92	33	35
MDG3	33	800	500	42	463	370	940	655	280	440	400	470.5	1140	290	282	572	1410	130	145	490	50	110	35	42

Tre -la	m.o.	mm		任		速		軸			商		速		軸		n.mt.	重 量	油量
形式	TS	TT	D	L	KL	X	Y	P	Z	DC	LC	KC	XC	YC	PC	ZC	DP"	kg	l
MDA33	16	11	50 k 6	110	100	14	9	5.5	M16	20 k 6	50	40	6	6	3.5	M 8	3/6	100	5
MDB33	18	14	65 m6	140	130	18	11	7.0	M 20	30 k 6	80	70	8	7	4.0	M10	3/8	165	8
MDC33	21	18	75 m6	140	130	20	12	7.5	M20	40 k 6	110	100	12	8	5.0	M16	1/2	280	12
MDD33	23	22	90 m6	170	160	25	14	9.0	M24	50 k 6	110	100	14	9	5.5	M16	3/4	430	23
MDE33	25	22	100 m6	210	200	28	16	10.0	M24	50 k 6	110	100	14	9	5.5	M16	3/4	615	44
MDF33	28	26	120 m6	210	200	32	18	11.0	M24	60 m6	140	130	. 18	11	7.0	M 20	1	910	70
MDG33	32	28	140 m6	250	240	36	20	12.0	M30	65 m6	140	130	18	11	7.0	M 20	1	1350	125

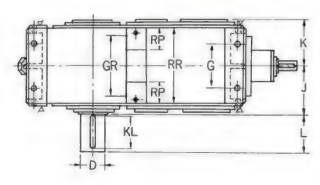
注) 1. 高、低速軸ともキーおよびキー溝はJIS B 1301-1972(ISO)「沈みキーおよびキー溝」平行キー(精級)に準拠する。

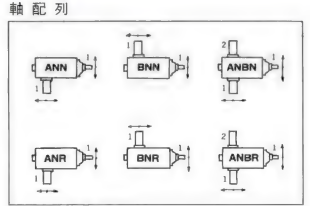
^{2.} 油量は入力回転数、減速比により異なります。3. 本図にない寸法については、P74、75の補足寸法図を参照下さい。



4 段 直 交 軸

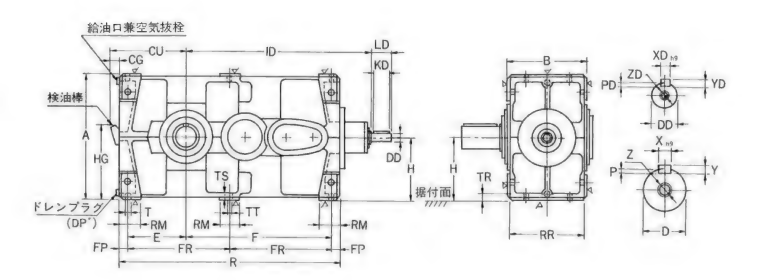
横 形





1:主駆動用

2:補助駆動用



																						414	ÅZ. mi
形式	A	В	CG	CU	E	F	FP	FR	G	GR	Н	HG	I D	J	K	R	RM	RP	RR	Т	TR	TS	ТТ
MDA43	264	190	42	198	135	325	20	230	100	160	132	202.5	445	120	115	500	60	57	184	14	20	16	11
MDB43	320	224	42	228	165	405	20	285	120	190	160	230.5	565	140	135	610	70	69	218	18	24	18	14
MDC43	400	250	42	268	195	485	25	340	130	210	200	270.5	630	155	150	730	80	80	240	22	28	21	18
MDD43	472	300	42	308	235	595	30	415	150	256	236	306.5	781	185	180	890	90	95	290	26	30	23	22
MDE43	560	360	42	348	270	690	35	480	200	310	280	350.5	905	215	210	1030	100	105	350	28	32	25	22
MDF43	670	424	42	403	320	790	40	555	240	370	335	405.5	1000	250	243	1190	110	122	414	33	35	28	26
MDG43	800	500	42	463	370	940	50	655	280	440	400	470.5	1192	290	282	1410	130	145	490	35	42	32	28

形式		低		速		軸			高		速		軸		DP.	重量	油量
112 114	D	L	KL	X	Y	P	Z	DD-k6	LD	KD	XD	YD	PD	ZD	DP	kg	l
MDA43	50k6	110	100	14	9	5.5	M16	16	40	30	5	5	3.0	M 6	3/6	105	5
MDB43	65 _{m6}	140	130	18	11	7.0	M 20	20	50	40	6	6	3.5	M 8	3/6	170	5
MDC43	75 m6	140	130	20	12	7.5	M 20	20	50	40	6	6	3.5	M 8	1/2	280	12
MDD43	90 m6	170	160	25	14	9.0	M 24	30	80	70	8	7	4.0	M10	3/4	440	24
MDE43	100 m6	210	200	28	16	10.0	M24	40	110	100	12	8	5.0	M16	3/4	620	44
MDF43	120 _{m6}	210	200	32	18	11.0	M24	40	110	100	12	8	5.0	M16	1	920	72
MDG43	140 m6	250	240	36	20	12.0	M30	50	110	100	14	9	5.5	M16	1	1400	122

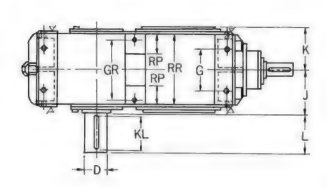
注) 1. 高、低速軸ともキーおよびキー溝はJIS B 1301-1972(ISO)「沈みキーおよびキー溝」平行キー(精級)に準拠する。

2. 油量は入力回転数、減速比により異なります。3. 本図にない寸法については、P74、75の補足寸法図を参照下さい。



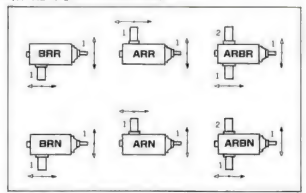
4 段 直 交

横形



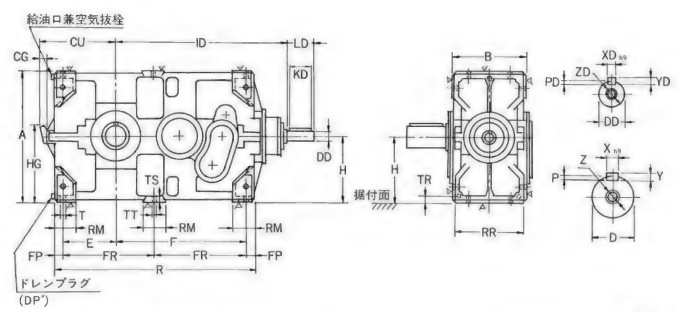
軸 配 列 (上から見た図)

軸



1;主駆動用

2:補助駆動用



																							排份	Ž mm
形	式	A	В	CG	CU	E	F	FP	FR	G	GR	Н	HG	ID	J	K	R	RM	RP	RR	Т	TR	TS	TT
MN	H43	900	500	42	511	370	860	50	615	280	430	450	520.5	1072	290	282	1330	140	140	480	35	45	35	28
MN	K43	1000	560	42	559	410	990	55	700	320	485	500	570.5	1244	320	314	1510	150	150	540	39	50	40	33
MN	L43	1120	630	42	605	450	1120	60	785	370	550	560	630.5	1410	360	351	1690	160	160	610	42	55	45	35

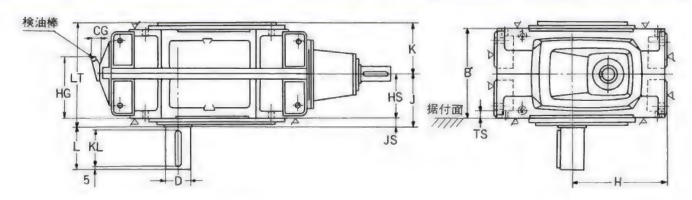
形式		低		速		軸			高		速		軸		DD"	重量	油量
115 IV	D- m6	L	KL	X	Y	P	Z	DD	LD	KD	XD	ΥD	PD	ZD	DP'	kg	l
MNH43	150	250	240	36	20	12.0	M30	50 k 6	110	100	14	9	5.5	M16	1	1500	141
MNK43	170	300	290	40	22	13.0	M30	60 m6	140	130	18	11	7.0	M20	11/4	2150	191
MNL43	190	350	340	45	25	15.0	M30	65 m6	140	130	18	11	7.0	M20	11/4	2900	273

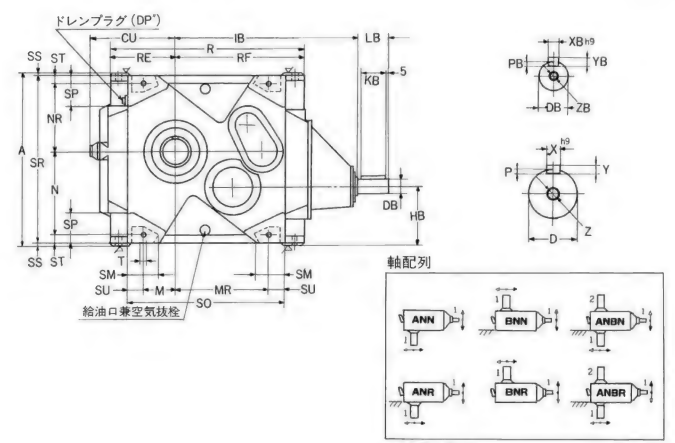
- 注) 1. 高、低速軸ともキーおよびキー溝はJIS B 1301-1972(ISO) 「沈みキーおよびキー溝」平行キー(精級)に単拠する。
 - 2. 油量は入力回転数、減速比により異なります。3. 本図にない寸法については、P74、P75の補足寸法図を参照下さい。



直交軸

立 形





1:主駆動用 2:補助駆動用

形式	A	В	CG	CU	H	нв	HG	HS	IB	J	JS	K	LT	M	MR	N	NR	R	RE	RF	SM	so	SP
MNA24	350	190	42	203	200	140	165.5	95	364	120	25	115	235	45	185	180	130	410	135	275	80	310	55
MNB24	440	224	42	232	250	170	182.5	112	436	140	28	135	275	60	230	225	165	490	160	330	90	380	75
MNC24	525	250	42	268	300	200	195.5	125	527	155	30	150	305	80	285	270	195	585	190	395	105	465	92
MND24	620	300	42	314	355	225	220.5	150	622	185	35	180	365	100	330	315	225	690	230	460	125	550	114
MNE24	690	360	42	353	375	250	250.5	180	739	215	35	210	425	120	400	330	270	810	265	545	135	660	130
MNF24	825	424	42	405	450	280	282.5	212	861	250	38	243	493	150	440	400	325	920	315	605	150	750	150
MNG24	985	500	42	460	560	355	320.5	250	1018	290	40	282	572	180	510	510	375	1060	365	695	170	870	160

形式	SR	SS	ST	SU	T	TS		低		速		单由			(N)		速		軸		nn!	重量	油量
112 114	3 K	33	21	30	1	13	D	L	KL	X	Y	P	Z	DB	LB	KB	XB	AB	PB	Z.B	DP.	kg	1
MNA24	340	5	15	40	14	18	50 k 6	110	100	14	9	5.5	M16	30 k6	80	70	8	7	4.0	M10	3/8	90	5
MNB24	430	5	20	45	18	20	65 m6	140	130	18	11	7.0	M 20	40 kg	110	100	12	8	5.0	M16	3/8	155	7
MNC24	509	8	22	50	22	25	75 m6	140	130	20	12	7.5	M 20	50 × 6	110	100	14	9	5.5	M16	1/2	275	8
MND24	600	10	30	60	26	27	90 m6	170	160	25	14	9.0	M 24	60 m6	140	130	18	11	7.0	M20	3/4	400	14
MNE24	670	10	35	70	28	30	100 m6	210	200	28	16	10.0	M24	65 m6	140	130	18	11	7.0	M 20	3/4	600	26
MNF24	805	10	40	80	33	35	120 m6	210	200	32	18	11.0	M24	75 m6	140	130	20	12	7.5	M 20	1	850	51
MNG24	965	10	40	90	35	42	140 m6	250	240	36	20	12.0	M30	85 m6	170	160	22	14	9.0	M 20	1	1250	82

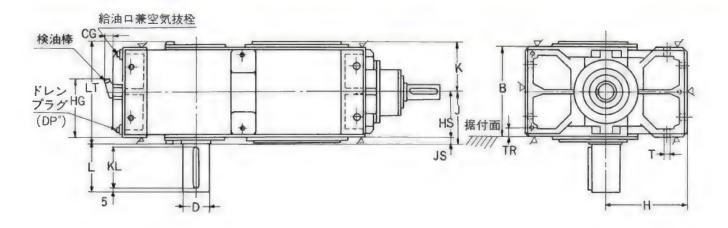
⁽注) 1. 高、低速軸ともキーおよびキー溝はJIS B 1301-1972(ISO)「沈みキーおよびキー溝」平行キー(精級)に準拠する。

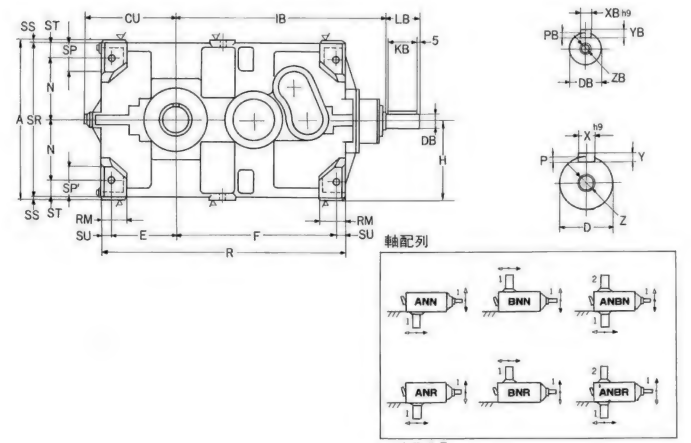
^{2.} 油量は入力回転数、減速比により異なります。3. 本図にない寸法については、P74、75の補足寸法図を参照下さい。



直交軸

立 形





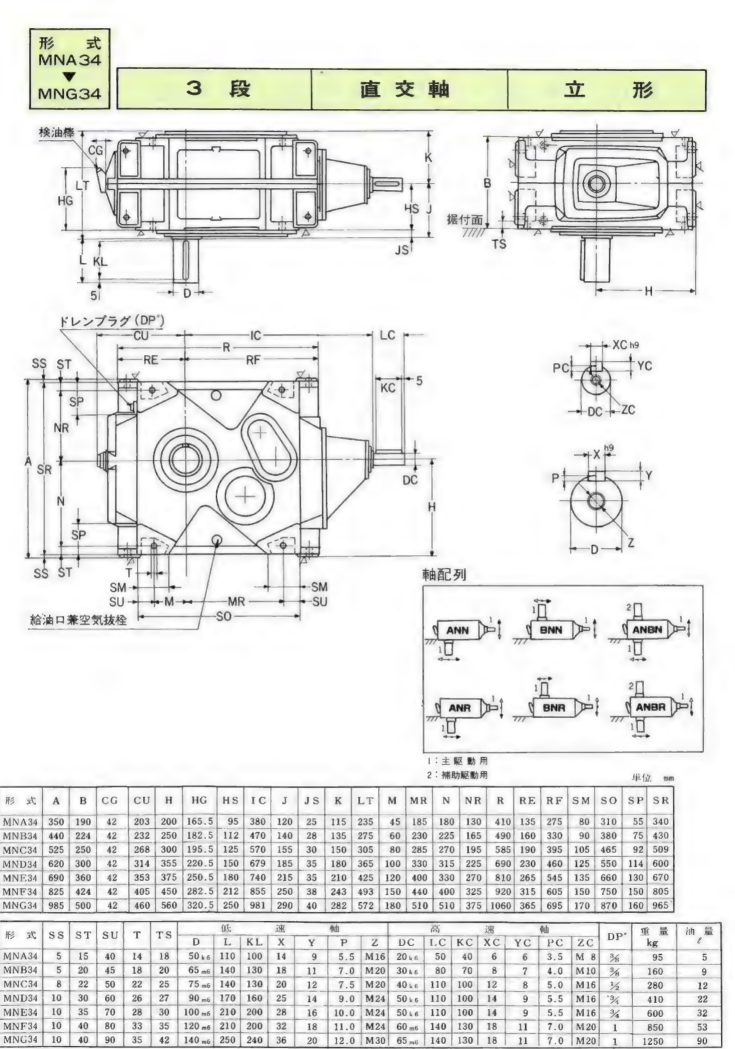
1:主駆動用2:補助駆動用

単位 mm A В CGCU E H HG HS IB JS K LT R RM SP SR SS ST SU 320.5 MNH24 MNK24 350.5 385.5 MNL24

形式	т	TR		俱		速		袖			\$1.0 \$4.1		速		軸		DP.	重量	油量
115 114	1	1 R	D	L	KL	X	Y	P	Z	DB	LB	KB	XB	YB	PB	ZB	Di	kg	l
MNH24	35	45	150 m6	250	240	36	20	12.0	M30	85 m6	170	160	22	14	9.0	M 20	1	1400	90
MNK24	39	50	170 m6	300	290	40	22	13.0	M30	100 m6	210	200	28	16	10.0	M24	1 1/4	2100	112
MNL24	42	55	190 m6	350	340	45	25	15.0	M30	120 m6	210	200	32	18	11.0	M 24	11/4	2900	180

(注) 1. 高、低速軸ともキーおよびキー溝はJIS B 1301-1972(ISO)「沈みキーおよびキー溝」平行キー(精級)に準拠する。

2. 油量は入力回転数、減速比により異なります。 3. 本図にない寸法については、P74、75の補足寸法図を参照下さい。

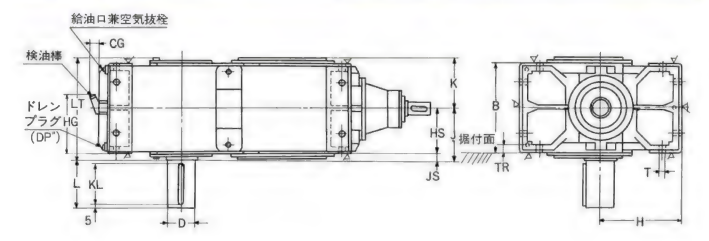


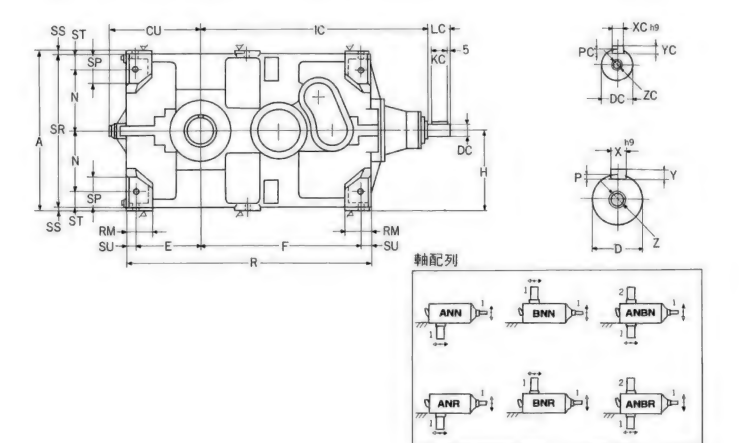
- (注) 1. 高、低速軸ともキーおよびキー溝はJIS B 1301-1972(ISO)「沈みキーおよびキー溝, 平行キー(精級)に準拠する。
 - 2. 油量は入力回転数、減速比により異なります。3. 本図にない寸法については、P74、75の補足寸法図を参照下さい。



3 段 直交軸

立 形





1:主駆動用2:補助駆動用

				_																		単有	iI. m
形	式	A	В	CG	CU	E	F	Н	HG	нѕ	IC	J	JS	К	LT	N	R	RM	SP	SR	SS	ST	su
MN	H34	900	500	42	511	370	860	450	320.5	250	1200	290	40	282	572	340	1330	140	170	880	10	100	50
MN	K34	1000	560	42	559	410	990	500	350.5	280	1390	320	40	314	634	380	1510	150	190	980	10	110	55
MN	L34	1120	630	42	605	450	1120	560	385.5	315	1615	360	45	351	711	430	1690	160	200	1100	10	120	60

形式	T	тр		低		速		\$th			8		速		軸		DP.	重量	油量
η> Σ\ 	1	TR	D	L	KL	Х	Y	P	Z	DC	LC	KC	XC	YC	PC	ZC	DP	kg	e
MNH34	35	45	150 m6	250	240	36	20	12.0	M 30	65 m6	140	130	18	11	7.0	M 20	1	1400	128
MNK34	39	50	170 m6	300	290	40	22	13.0	M30	75 m6	140	130	20	12	7.5	M20	11/4	2050	185
MNL34	42	55	190 m6	350	340	45	25	15.0	M30	85 m6	170	160	22	14	9.0	M 20	11/4	2750	265

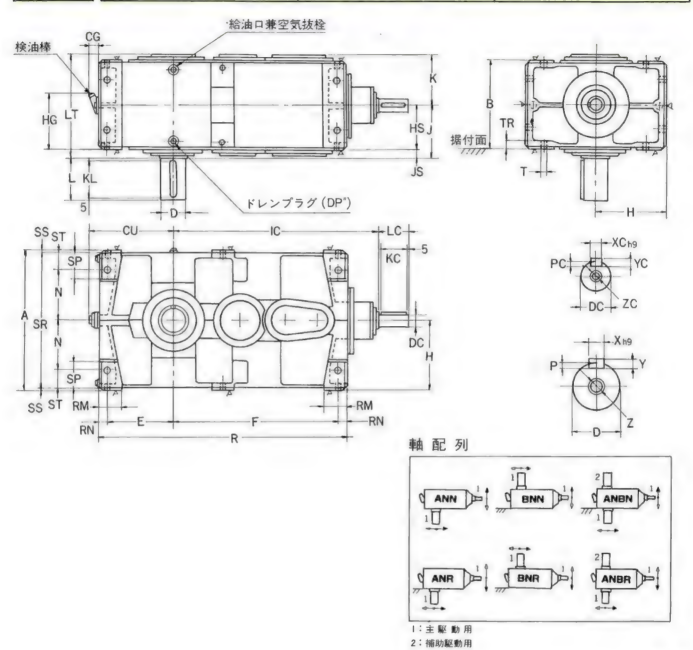
(注) 1. 高、低速軸ともキーおよびキー溝はJIS B 1301-1972(ISO)「沈みキーおよびキー溝」平行キー(精級)に準拠する。

2. 油量は入力回転数、減速比により異なります。3. 本図にない寸法については、P74、75の補足寸法図を参照下さい。



直交軸

立 形



																					- 41	14 100
形式	A	В	CG	CU	E	F	Н	ĦG	нѕ	IC	J	JS	К	LT	N	R	RM	RN	SP	SR	SS	ST
MDA34	264	190	42	198	135	325	132	165.5	95	420	120	25	115	235	90	500	60	20	67	254	5	37
MDB34	320	224	42	228	165	405	160	182.5	112	526	140	28	135	275	110	610	70	20	85	310	5	45
MDC34	400	250	42	263	195	485	200	195.5	125	640	155	30	150	305	140	730	80	25	94	388	6	54
MDD34	472	300	42	308	235	595	236	220.5	150	777	185	35	180	365	160	890	90	30	110	460	6	70
MDE34	560	360	42	348	270	690	280	250.5	180	822	215	35	210	425	200	1030	100	35	118	545	7	73
MDF34	670	424	42	403	320	790	335	282.5	212	984	250	38	243	493	240	1190	110	40	138	656	7	88
MDG34	800	500	42	463	370	940	400	320.5	250	1140	290	40	282	572	290	1410	130	50	162	784	8	102

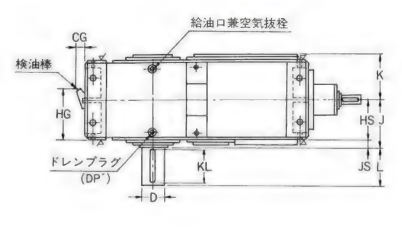
no io	Т	TR		113:		速		軸	i		高		速		#sti		DP'	重量	油量
形式	1	IK	D	L	KL	X	Y	P	Z	DC	LC	KC	XC	YC	PC	ZC	DP	kg	l
MDA34	14	20	50k6	110	100	14	9	5.5	M16	20 k 6	50	40	6	6	3.5	M 8	3/8	100	4
MDB34	18	24	65 m6	140	130	18	11	7.0	M20	30 k 6	80	70	8	7	4.0	M 10	3/8	165	6
MDC34	22	28	75 _{m6}	140	130	20	12	7.5	M 20	40 k 6	110	100	12	8	5.0	M16	1/2	280	10
MDD34	26	30	90 m6	170	160	25	14	9.0	M24	50 k 6	110	100	14	9	5.5	M16	3/4	430	22
MDE34	28	32	100 m6	210	200	28	16	10.0	M24	50 k 6	110	100	14	9	5.5	M16	3/4	615	34
MDF 34	33	35	120 m6	210	200	32	18	11.0	M 24	60 m6	140	130	18	11	7.0	M 20	1	910	56
MDG34	35	42	140 m6	250	240	36	20	12.0	M30	65 m6i	140	130	18	11	7.0	M 20	1	1350	100

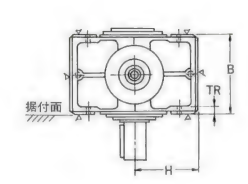
注) 1. 高、低速軸ともキーおよびギー溝はJISB 1301-1972(ISO)「沈みキーおよびキー溝」平行キー(精級)に準拠する。

^{2.} 油量は入力回転数、減速比により異なります。3. 本図にない寸法については、P74、75の補足寸法図を参照下さい。

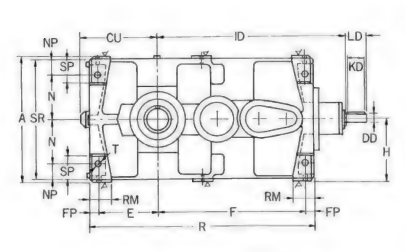


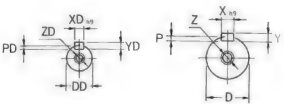
4 段 直 交 軸 立





形





1:主駆動用2:補助駆動用

単位 ==

形式	A	В	CG	CU	E	F	FP	Н	HG	HS	ID	J	JS	K	N	NP	R	RM	SP	SR	Т	TR
MDA44	264	190	42	198	135	325	20	132	165.5	95	445	120	25	115	90	37	500	60	67	254	14	20
MDB44	320	224	42	228	165	405	20	160	182.5	112	565	140	28	135	110	45	610	70	85	310	18	24
MDC44	400	250	42	263	195	485	25	200	195.5	125	630	155	30	150	140	54	730	80	94	388	22	28
MDD44	472	300	42	308	235	595	30	236	220.5	150	781	185	35	180	160	70	890	90	110	460	26	30
MDE 44	560	360	42	348	270	690	35	280	250.5	180	905	215	35	210	200	73	1030	100	118	546	28	32
MDF 44	670	424	42	403	320	790	40	335	282.5	212	1000	250	38	243	240	88	1190	110	138	656	33	35
MDG44	800	500	42	463	370	940	50	400	320.5	250	1192	290	40	282	290	102	1410	130	162	784	35	42

Tre sile		低		速		軸			高		速		軸		DP*	重量	油量
形式	D	L	KL	X	Y	P	Z	DD-k6	LD	KD	XD	YD	PD	ZD	DF	kg	e
MDA44	50 k 6	110	100	14	9	5.5	M16	16	40	30	5	5	3.0	M 6	3/8	105	5
MDB44	65 _{m6}	140	130	18	11	7.0	M 20	20	50	40	6	6	3.5	M 8	3/8	170	5
MDC 44	75 m6	140	130	20	12	7.5	M 20	20	50	40	6	6	3.5	M 8	1/2	290	12
MDD44	90 _{m6}	170	160	25	14	9.0	M 24	30	80	70	8	7	4.0	M10	3/4	440	24
MDE 44	100 m6	210	200	28	16	10.0	M 24	40	110	100	12	8	5.0	M16	3/4	620	42
MDF44	120 m6	210	200	32	18	11.0	M 24	40	110	100	12	8	5.0	M16	1	920	79
MDG44	140 _{m6}	250	240	36	20	12.0	M30	50	110	100	14	9	5.5	M16	1	1400	139

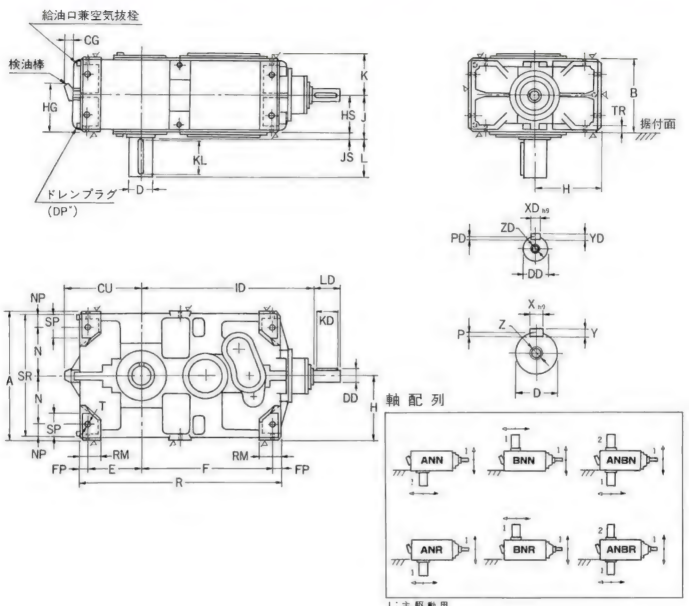
注) 1. 高、低速軸ともキーおよびキー溝はJIS B 1301-1972(ISO)「沈みキ・およびキー溝」平行キー(精級)に準拠する。

^{2.} 油量は入力回転数、減速比により異なります。3. 本図にない寸法については、P74、P75の補足寸法図を参照下さい。



4 段 直 交 軸

立 形



1:主 駆動用 2:補助駆動用

																					1/1	Hit m
形式	A	В	CG	CU	E	F	FP	Н	HG	HS	I D	J	JS	K	N	NP	R	RM	SP	SR	Т	TR
MNH44	900	500	42	511	370	860	50	450	320.5	250	1072	290	40	282	340	100	1330	140	170	880	35	45
MNK44	1000	560	42	559	410	990	55	500	350.5	280	1244	320	40	314	380	110	1510	150	190	980	39	50
MNL44	1120	630	42	605	450	1120	60	560	385.5	315	1410	360	45	351	430	120	1690	160	200	1100	42	55

II.		低		速		軸			自		速		帕		DP"	重量	油量
形式	D- m6	L	KL	X	Y	P	Z	DD	LD	KD	XD	YD	PD	ZD	Dr	kg	1
MNH44	150	250	240	36	20	12.0	M30	50 k 6	110	100	14	9	5.5	M16	1	1500	154
MNK44	170	300	290	40	22	13.0	M30	60 m6	140	130	18	11	7.0	M 20	11/4	2150	180
MNL44	190	350	340	45	25	15.0	M30	65 m6	140	130	18	11	7.0	M20	1 1/4	2900	300

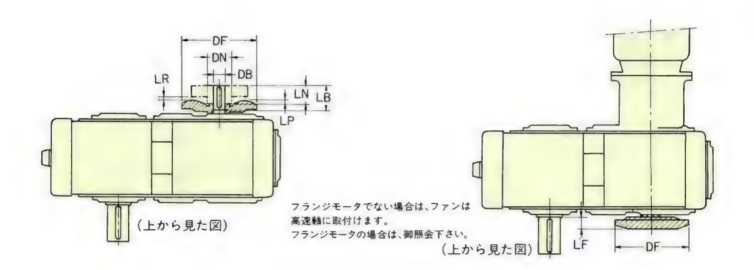
注) 1. 高、低速軸ともキーおよびキー溝はJIS B 1301-1972(ISO)「沈みキーおよびキー溝」平行キー(精級)に準拠する。

^{2.} 油量は入力回転数、減速比により異なります。3. 本図にない寸法については、P74、75の補足寸法図を参照下さい。

タイプ N&D

平 行 軸

横 形



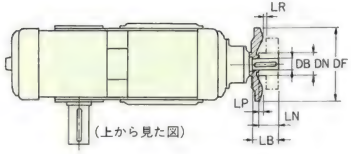
肝彡	Jz.	DF	DN max.	LF	LN	LP	LR min.
MND21	MND25	378	175	45	75	15	20
MNE21	MNE25	378	175	45	105	15	24
MNF21	MNF25	378	175	45	105	15	28
MNG21	MNG25	503	200	55	100	20	30

形	式	DF	DN max.	LF	LN	LP	LR min.
MDD21	MDD25	378	175	45	75	15	20
MDE21	MDE25	378	175	45	105	15	24
MDF21	MDF25	378	175	45	105	15	28
MDG21	MDG25	503	200	55	100	20	30

形	式	DF	DN max.	LF	LN	LP	LR min.
MNH21	MNH25	503	200	70	130	20	33
MNK21	MNK25	633	270	95	120	25	35
MNL21	MNL25	633	270	95	160	25	40

形	共	DF	DN max.	LF	LN	LP	LR min.
MNH31	MNH35	378	175	45	105	15	24
MNK31	MNK35	503	200	55	100	20	28
MNL31	MNL35	503	200	55	130	20	30

		-	-		
MND23	378	175	98	15	20
MNE23	378	175	105	15	24
MNF23	503	200	100	20	28
MNG 23	503	200	130	20	30



形式	DF	DN max.	LN	LP	LR min.
MN1123	503	200	130		33
MNK23	633	270	160		35
MN1.23	633	270	160		40

DN max.

LN

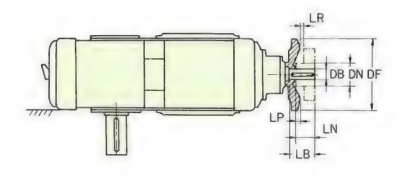
DF

LR min.

LP

形式	DF	DN max.	LN	LP	LR min.
MNH33	378	175	105	15	24
MNK33	503	200	100	20	28
MNL33	503	200	130	20	30

形式	DF	DN max.	LN	LP	LR min.
MND24	378	175	98	15	20
MNF.24	378	175	105	15	24
MNF24	503	200	100	20	28
MNG24	503	200	130	20	30

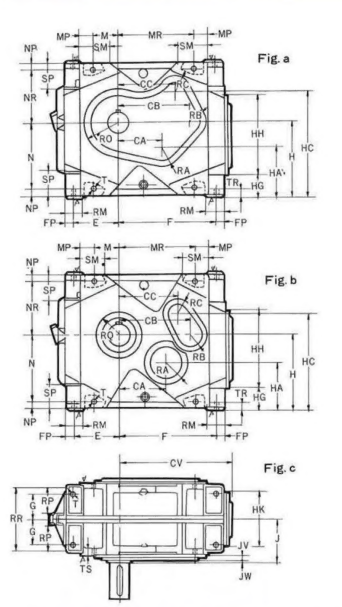


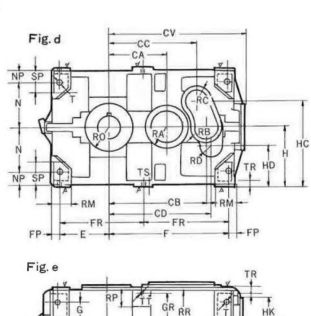
光光	DF	DN max.	LN	LP	LR min.
MNH24	503	200	130	20	33
MNK24	633	270	160	25	35
MNI_24	633	270	160	25	40

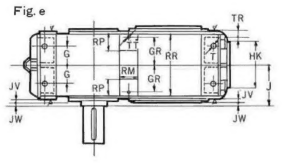
形式	DF	DN max.	LN	LP	LR min.
MNH34	378	175	105	15	24
MNK34	503	200	100	20	28
MNI_34	503	200	130	20	30

補足 寸法

シリーズ N



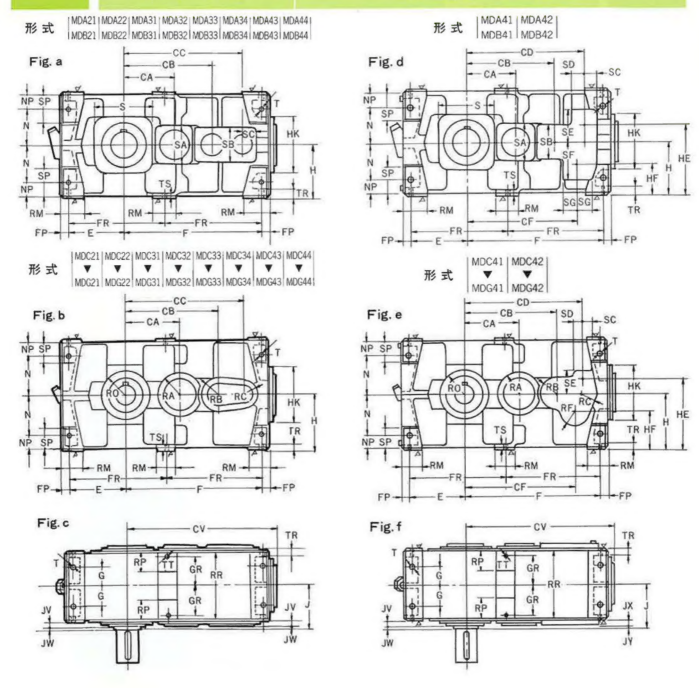




形式	Fig.	CA	СВ	CC	CD	CV	E	F	FP	FR	G	GR	H	HA	HC	HD	HG	НН	HK	J	JV	JW
MNA		98	165	130		298	115	255	20		70		200	140	261		56	222	172	120	20	5
MNB	a+c	121.1	204	160		358	135	305	25		80		250	170	329		68	275	208	140	23	5
MNC		149.8	255	210		428	165	370	25		90		300	200	378		83	317	232	155	25	5
MND		177.5	302	245		497	195	425	35		110		355	225	455		91	388	265	185	30	5
MNE	b+c	233.6	363	290		585	230	510	35		140		375	250	501		110	395	285	215	32	3
MNF		271.2	411	340		647	275	565	40		165		450	280	577		122	478	320	250	32	6
MNG		308	476	395		739	320	650	45	0.1	195		560	355	721		180	540	360	290	32	8
MNH		430	695	633.9	725	985	370	860	50	615	140	215	450		619	308			φ360	290	34	6
MNK	d+e	480	800	724.4	834	1125	410	990	55	700	160	242.5	500		707	323			$\phi 400$	320	34	6
MNL		535	905	810.1	943	1261	450	1120	60	785	185	275	560		808	384			φ450	360	38	7

形式	Fig.	M	MP	MR	N	NP	NR	RO	RA	RB	RC	RD	RM	RP	RR	SM	SP	T	TR	TS	TT
MNA		45	40	185	180	15	130	80	58	51	46		60	70	174	80	55	14	22	18	
MNB	a+c	60	45	230	225	20	165	98	70	58	53		65	85	208	90	75	18	25	20	
MNC		80	50	285	270	22	195	110	82.5	70	56		75	94	232	105	92	22	30	25	
MND		100	60	330	315	30	225	130	99	80	65		85	114	280	125	114	26	32	27	
MNE	b+c	120	70	400	330	35	270	145	114	85	75		95	142.5	340	135	130	28	35	30	
MNF		150	80	440	400	40	325	145	130	100	85		105	160	390	150	150	33	40	35	
MNG		180	90	510	510	40	375	167.5	145	115	100		120	202.5	470	170	160	35	50	42	
MNH					340	100		180	160	115	115	80	140	140	480		170	35	45		28
MNK	d+e				380	110		185	172.5	130	130	90	150	150	540		190	39	50		33
MNL					430	120		210	185	145	145	100	160	160	610		200	42	55		35

9 1 7 D

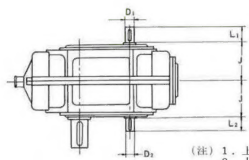


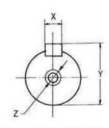
形豆	5	Fig.	CA	СВ	CC	CF	CV	E	F	FP	FR	G	GR	Н	HE	HF	нк	J	JV	JW	JX	JY	N
MDA	1	a+c	115	205	275	254	366	135	325	20	230	50	80	132	186	82	□135	120	20	5	25	0	90
MDE	3	d+f	145	260	350	323	448	165	405	20	285	60	95	160	214	95.5	170	140	23	5	26.5	1.5	110
MDC			180	325	415	388	540	195	485	25	340	65	105	200	254	135.5	φ220	155	25	5	28	2	140
MDD)	b+c	220	400	515	480	660	235	595	30	415	75	128	236	306	153	φ260	185	30	5	28	7	160
MDE		or e+f	265	445	590	544.5	760	270	690	35	480	100	155	280	370	174	φ290	215	32	3	28	7	200
MDF		CIL	320	540	685	639.5	867	320	790	40	555	120	185	335	425	229	φ320	250	32	6	28	10	240
MDC	;		370	635	815	756.5	1018	370	940	50	655	140	220	400	515	267	\$360	290	32	8	31	9	290

形式	Fig.	NP	RO	RA	RB	RC	RF	RM	RP	RR	S	SA	SB	SC	SD	SE	SF	SG	SP	T	TR	TS	TT
MDA	a+c or	37						60	57	184	□135	100	100	49	35	99	89	42	67	14	20	16	11
MDB	d+f	45						70	69	218	0170	116	100	40	38	97	115	44	85	18	24	18	14
MDC		54	110	82.5	70	56	56	80	80	240				37	40	104			94	22	28	21	18
MDD	b+c	70	130	99	80	65	65	90	95	290				45	45	115			110	26	30	23	22
MDE	or e+f	73	145	114	85	75	75	100	105	350				50	50	140			118	28	32	25	22
MDF		88	145	130	100	85	85	110	122	414				60	50	145			138	33	35	28	26
MDG		102	1675	145	115	100	100	130	145	490				70	60	185			162	35	42	32	28

9 1 7N&D

高速軸両軸径寸法





(注) 1. 上図にとらわれず高速軸の主駆動軸を D_1 、補助駆動軸を D_2 とする。 2. 上図はNタイプ寸法を示すが、Dタイプも同様である。

	(1)	
		m

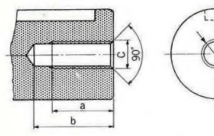
段数	サイズ	Di	Li	X ₁	Yı	Zı	D ₂	L.2	X2	Y ₂	Z2	J
	A	30 kg	80	8	33	M10	25 k 6	60	8	28	M10	120
Ì	В	35 kg	80	10	38	M12	30 46	80	8	33	M10	140
Ì	C	40 k 6	110	12	43	M16	40 kg	110	12	43	M16	155
	D	50 k 6	110	14	53.5	M16	50 kg	110	14	53.5	M16	185
	E	60 m6	140	18	64	M20	50 k 6	110	14	53.5	M16	215
2	F	65 mti	140	18	69	M20	65 m6	140	18	69	M20	250
i	G	75 m6	140	20	79.5	M 20	75 m6	140	20	79.5	M20	290
1	Н	85 m6	170	22	90	M20	70 m6	140	20	74.5	M20	305
	K	95 m6	170	25	100	M24	85 m6	170	22	90	M 20	345
	L	110 m6	210	28	116	M24	95 m5	170	25	100	M24	385

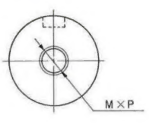
段数	サイズ	Di	Li	X ₁	Yı	Zi	D ₂	L2	X ₂	Y ₂	Z ₂	J	適用減速比
	A	20 k 6	50	6	22.5	M 8	20 kg	50	6	22.5	M 8	120	
	В	25 kg	60	8	28	M10	25 k 6	60	8	28	M10	140	
	C	30 kg	80	8	33	M10	25 k 6	60	8	28	M10	155	
	D	40 kg	110	12	43	M16	32k6	80	10	35	M12	185	
	E	50 k 6	110	14	53.5	M16	40 k 6	110	12	43	M16	215	
1	-	50 kg	110	14	53.5	M16	50 k 6	110	14	53.5	M16	250	i=20-31.5
0	F	50 kg	110	14	53.5	M16	40 k 6	110	12	43	M16	250	i=35.5~112
3	_	60 m6	140	18	64	M20	60 _{m6}	140	18	64	M 20	290	i=20
	G	60 m6	140	18	64	M 20	50 k 6	110	14	53.5	M16	290	i = 22.4 - 100
	11	60 m6	140	18	64	M 20	60 _{m6}	140	18	64	M 20	290	i=20-25, 35.5
	Н	60 m6	140	18	64	M20	50 k 6	110	14	53.5	M16	290	i=28, 31.5, 40-112
	K	75 m6	140	20	79.5	M20	65 m6	140	18	69	M20	320	_
	T.	856	170	22	90	M20	75	140	20	79.5	M 20	360	

段数	サイズ	Dı	Lı	Xı	Yı	Zı	D_2	L ₂	Xz	Y ₂	Zz	J	適用減速比
	A	16 k 6	40	5	18	M 6	16 k 6	40	5	18	M 6	120	
	В	20 k 6	50	6	22.5	M 8	20 k 6	50	6	22.5	M 8	140	
	C	20 k 6	50	6	22.5	M 8	20 k 6	50	6	22.5	M 8	155	
	D	30 k 6	80	8	33	M10	25 k 6	60	8	28	M10	185	
1	E	35 k fs	80	10	38	M12	30 k 6	80	8	33	M10	215	
4	F	40 kg	110	12	43	M16	32 k 6	80	10	35	M12	250	
	G	50 k 6	110	14	53.5	M16	40 k 6	110	12	43	M 16	290	
	Н	50 k 6	110	14	53.5	M16	40 kg	110	12	43	M16	290	
	K	60 m6	140	18	64	M20	50 k 6	110	14	53.5	M16	320	
		60 m6	140	18	64	M 20	50 k s	110	14	53.5	M16	360	i=140~400
	L	60 _{m6}	140	18	64	M 20	60 _{m6}	140	18	64	M20	360	i = 80 ~ 125

タイプN&D

軸端面センター穴寸法





$M \times P$	a	b	c
M 6 ×1.0	16	21	7.5
M 8 ×1.25	19	25	9.5
M10×1.5	22	30	11.5
M12×1.75	28	37.5	14.5
M16×2.0	36	45	18.5
M20×2.5	42	53	22.5
M24×3.0	50	63	26.5
M30×3.5	60	75	33.5

